BUCHHOLZ

... besser bewässern!



BUCHHOLZ Maschinen und Pumpen GmbH Bruchkampweg 34 29227 Celle

Tel. 0 51 41 / 98 91 0 Fax. 0 51 41 / 8 55 49 info@buchholz-pumpen.de www.buchholz-pumpen.de

Öffnungszeiten:

Montag bis Donnerstag von 8:00 bis 12:30 Uhr und 13:00 bis 16:00 Uhr Freitags von 8:00 bis 13:00 Uhr







Produktkatalog 2014

Notizen



Tel. +49 - 5141 - 98910

Fax. +49 - 5141 - 85549

info@buchholz-pumpen.de



Produktkatalog 2014

Produktgruppen

1	Schlauchkupplungen verzinkt / Aluminium / schwarz System Perrot, Anschweißteile, Flansche, System Storz	6 – 20
2	Schläuche Saugschläuche, Druckschläuche, Kraftstoffschläuche, Sprühschläuche, Flexschläuche	21 – 30
3	Schellen Schneckengewindeschellen, Spannbackenschellen	31 – 33
4	Verzinkte Fittinge	34 – 47
5	PP Fittinge	48 – 50
6	Edelstahl Fittinge und Armaturen	51 – 61
7	Messing Fittinge	62 – 68
8	Schlauchkupplungen Messing / Kunststoff Schlauchtüllen, Click-Systeme, Geka-Kupplungen, Zubehör	69 – 75
9	Armaturen Rückschlagventile, Rückflussverhinderer, Kugelhähne, Wasserhähne, Absperrschieber	76 – 89
10	PE Druckleitungssystem Rohre, Kupplungen, Kugelhähne	90 – 97
11	Messingkupplungen für PE-Rohre	98 – 100
12	PVC Druckleitungssystem Rohre, Fittinge, Kugelhähne, Befestigungsmaterial, Zubehör	101 – 118
13	PVC Erdleitungssystem Rohre, Formteile, Zubehör	119 – 120
14	Wasserversorgung und Pumpentechnik Druckkessel, Druckminderer, Pumpenzubehör, Filter, Steuerungstechnik, Zubehör	121 – 140
15	Stalltechnik Tränkebecken, Zirkulationspumpe	141
16	Brunnenausbaumaterial Brunnenfilter, Aufsatzrohre, Brunnenköpfe, Antisol, Kies	142 – 145
17	Wasserspeicher Erdtanks, Lagerbehälter, Zubehör	146 – 147
18	Beregnung Schwinghebelregner, Getrieberegner, Schlauchwagen, Stative, Microberegnung, Regencomputer	148 – 164
	Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen	166





	Beschreibung	Artikelnr.	Größe M-Teil x Tülle	Preis
		10.001.0909	50 x 50	
		10.001.1065	70 x 65	
		10.001.1070	70 x 70	
	NA Tail Cables abaille	10.001.1011	70 x 75	
	M-Teil Schlauchtülle	10.001.1111 89 x 75		
	mit gesickter Schlauchtülle	10.001.1190	89 x 90	
THE	System Perrot verzinkt	10.001.1112	89 x 102	
		10.001.1290	108 x 90	
	VCIZITIK	10.001.1212	108 x 102	
		10.001.1313	133 x 125	
		10.001.1414	159 x 152	
		10.001.1515	216 x 200	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe V-Teil x Tülle	Preis
		10.002.0909	50 x 50	
		10.002.1065	70 x 65	
		10.002.1070	70 x 70	
	V-Teil Schlauchtülle	10.002.1011	70 x 75	
	mit gesickter Schlauchtülle System Perrot verzinkt	10.002.1111	89 x 75	
		10.002.1190	89 x 90	
		10.002.1112	89 x 102	
		10.002.1290	108 x 90	
		10.002.1212	108 x 102	
		10.002.1313	133 x 125	
		10.002.1414	159 x 152	
		10.002.1515	216 x 200	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe M-Teil x Tülle	Preis
	M-Teil Schlauchtülle	10.003.1011	70 x 75	
		10.003.1111	89 x 75	
	mit Spezial Sägezahntülle für PE-Rohr	10.003.1180	89 x 80	
		10.003.1190	89 x 90	
	System Perrot	10.003.1192	89 x 92	
	verzinkt	10.003.1212	108 x 100	





	Beschreibung	Artikelnr.	Größe V-Teil x Tülle	Preis
	V Tell Cable caballia	10.004.1011	70 x 75	
(Pine	V-Teil Schlauchtülle	10.004.1111	89 x 75	
	mit Spezialtülle für PE-Rohr	10.004.1180	89 x 80	
_kertentra (S)	System Perrot verzinkt	10.004.1190	89 x 90	
		10.004.1192	89 x 92	
	verzinkt	10.004.1212	108 x 100	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe M-Teil x AG	Preis
		10.005.0908	50 x 1½"	
		10.005.0909	50 x 2"	
		10.005.1010	70 x 2½"	
	AA Tall Co. Callage and	10.005.1011	70 x 3"	
	M-Teil Gewindestück	10.005.1110 89 x 2½"		
200	mit Außengewinde System Perrot verzinkt	10.005.1111	89 x 3"	
		10.005.1211	108 x 3"	
		10.005.1212	108 x 4"	
	VETZITIKU	10.005.1312	133 x 4"	
		10.005.1313	133 x 5"	
		10.005.1412	159 x 4"	
		10.005.1414	159 x 6"	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe V-Teil x AG	Preis
		10.006.0908	50 x 1½"	
		10.006.0909	50 x 2"	
		10.006.1010	70 x 2½"	
	V 7.110	10.006.1011	70 x 3"	
Eliza.	V-Teil Gewindestück	10.006.1110	89 x 2½"	Preis
	mit Außengewinde	10.006.1111	89 x 3"	
100	System Perrot verzinkt	10.006.1211	108 x 3"	
		10.006.1212	108 x 4"	
	VEIZITIK	10.006.1312	133 x 4"	
		10.006.1313	133 x 5"	
		10.006.1412	159 x 4"	
		10.006.1414	159 x 6"	



Beschreibung		Artikelnr.	Größe M-Teil x Storz	Preis
	M-Teil Adapterstück	10.007.0909	50 x C	
and a	W-Tell Adapterstuck	10.007.0911	50 x B	
- UC TA	System Perrot x System Storz	10.007.1011	70 x B	
		10.007.1111	89 x B	
	verzinkt / Aluminium	10.007.1212	108 x A	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe V-Teil x Storz	Preis
	V-Teil Adapterstück	10.008.0909	50 x C	
156	v-Tell Adapterstück	10.008.0911	50 x B	
(5 A)	System Perrot x System Storz	10.008.1011	70 x B	
The same of the sa		10.008.1111	89 x B	
	verzinkt / Aluminium	10.008.1212	108 x A	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
		11.001.0900	50	
	M-Teil lose	11.001.1000	70	
	zum Anschweißen montiert, mit O-Ring System Perrot schwarz	11.001.1100	89	
		11.001.1200	108	
		11.001.1300	133	
		11.001.1400	159	
		11.001.1500	216	

	Beschreibung		Größe	Preis
		11.002.0900	50	
	V-Teil lose	11.002.1000	70	
	zum Anschweißen	11.002.1100	89	
		11.002.1200	108	
	System Perrot	11.002.1300	133	
	schwarz	11.002.1400	159	
		11.002.1500	216	





Produktkatalog 2014

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe M-Teil x Länge	Preis
	M-Teil	11.003.0900	50 x 250	
	mit Rohrstutzen	11. 003.1000	70 x 250	
		11. 003.1100	89 x 250	
10	zum Anschweißen montiert, mit O-Ring	11. 003.1200	108 x 250	
0	montiert, mit O-king	11. 003.1300	133 x 250	
	System Perrot	11. 003.1400	159 x 250	
	schwarz	11. 003.1500	216 x 250	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe M-Teil x Länge	Preis
		11.004.0900	50 x 150	
	V-Teil mit Rohrstutzen	11.004.1000	70 x 150	
	mit Komstutzen	11.004.1100	89 x 150	
	zum Anschweißen	11.004.1200	108 x 150	
		11.004.1300	133 x 150	
	System Perrot schwarz	11.004.1400	159 x 150	
	25111012	11.004.1500	216 x 150	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe V-Teil x Flansch	Preis
	BUCHHOLZ Druckstutzen	10.009.1010	70 x DN 65	
	V Toil	10.009.1011	70 x DN 80	
	V-Teil mit Flansch und Absperrschieber, 2 zusätzliche Revisionsanschlüsse in ¼" und ¾" (z.B. für Manometer, Druckschalter etc.) PN 10/16	10.009.1110	89 x DN 65	
2		10.009.1111	89 x DN 80	
		10.009.1112	89 x DN 100	
		10.009.1211	108 x DN 80	
	System Perrot	10.009.1212	108 x DN 100	
	verzinkt	10.009.1213	108 x DN 125	

In unserer Schweißerei fertigen wir gerne Sondergrößen in beliebiger Menge!



	Beschreibung	Artikelnr.	Größe V-Teil x Flansch	Preis
		10.014.1111	89 x DN 80	
	BUCHHOLZ Saugstutzen	10.014.1212	89 x DN 100	
-		10.014.1212	108 X DN 100	
	V-Teil mit Flansch und 1 zusätzlichen Revisionsanschluss in ¼" (z.B. für Manometer)	10.014.1213	108 x DN 125	
		10.014.1212	108 x DN 150	
		10.014.1313	133 x DN 125	
	PN 10/16	10.014.1314	133 X DN 150	
	System Perrot	10.014.1413	159 x DN 125	
	verzinkt	10.014.1414	159 x DN 150	
		10.014.1514	216 x DN 150	

ı	Beschreibung	Artikelnr.	Größe M-Teil x Flansch	Preis
	M-Teil	10.015.1065	70 x DN 65	
-		10.015.1111	89 x DN 80	
	mit Flansch	10.015.1212	108 x DN 100	
	PN 10/16	10.015.1313	133 x DN 125	
	System Perrot	10.015.1414	159 x DN 150	
	verzinkt	10.015.1515	216 x DN 200	

I	Beschreibung	Artikelnr.	Größe M-Teil x Flansch	Preis
200	V-Teil	10.016.1065	70 x DN 65	
8		10.016.1111	89 x DN 80	
	mit Flansch PN 10/16	10.016.1212	108 x DN 100	
	PN 10/16	10.016.1313	133 x DN 125	
	System Perrot	10.016.1414	159 x DN 150	
	verzinkt	10.016.1515	216 x DN 200	





Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
	Dagar 00°	10.017.1010	70 x 70	
	Bogen 90°	10.017.1111	89 x 89	Preis
	M-Teil x V-Teil	10.017.1212	108 x 108	
		10.017.1313	133 x 133	
	System Perrot verzinkt	10.017.1414	159 x 159	
	VELZITIKU	10.017.1515	216 x 216	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
		10.018.1010	70 x 70	
	Bogen 45°	10.018.1111	89 x 89	
	NA Tail and Tail	10.018.1212	108 x 108	
	M-Teil x V-Teil	10.018.1313	133 x 133	
	System Perrot	10.018.1414	159 x 159	
	verzinkt	10.018.1515	216 x 216	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
	Hydrantenbogen ca. 450mm Schenkellänge	10.019.1111	89 x 89	
A D	M-Teil x M-Teil	10.019.1212	108 x 108	
	System Perrot verzinkt			

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe V-Teil x AG	Preis
60.	Brunnenaufsatzstück	10.020.1212	108 x 4"	
	V-Teil x AG, mit 1" Peilöffnung, System Perrot verzinkt	10.020.1214	108 x 6"	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
6	Brunnenaufsatzstück	10.021.1212	4"	
6	IG x AG mit 1" Peilöffnung verzinkt	10.021.1214	6"	





I	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
Pumpenanschlußbogen (Schwanenhals) M-Teil x M-Teil System Perrot verzinkt	10.022.1111	89 x 89		
		10.022.1212 108 x 108 10.022.1313 133 x 133		
			133 x 133	
	System Perrot verzinkt	10.022.1414	159 x 159	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		10.023.0900	50	
T	Blindkappe	10.023.1000	70	
		10.023.1100	89	
	M-Teil	10.023.1200	108	Fiels
	System Perrot	10.023.1300	133	
	verzinkt	10.023.1400	159	
		10.023.1500	216	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
		10.024.0900	50	
	Blinddeckel	10.024.1000	70	
		10.024.1100	89	
	V-Teil	10.024.1200	108	
	System Perrot	10.024.1300	133	
	verzinkt	10.024.1400	159	
		10.024.1500	216	

1	Beschreibung	Artikelnr.	Größe M-Teil x V-Teil	Preis
		10.025.1009	70 x 50	
		10.025.1110	89 x 70	
	Reduzierstück	10.025. 1210	108 x 70	
4		10.025.1211	108 x 89	
C C	M-Teil x V-Teil	10.025.1311	133 x 89	
	System Perrot	10.025.1312	133 x 108	
	verzinkt	10.025.1412	159 x 108	
		10.025.1413	159 x 133	
		10.025.1514	216 x 159	





	Beschreibung	Artikelnr.	Größe V-Teil x M-Teil	Preis
		10.026.1009	70 x 50	
		10.026.1110	89 x 70	
	Reduzierstück	10.026.1210	108 x 70	
		10.026.1211	108 x 89	
	V-Teil x M-Teil	10.026.1311	133 x 89	
	System Perrot verzinkt	10.026.1312	133 x 108	
		10.026.1412	159 x 108	
		10.026.1413	159 x 133	
		10.026.1514	216 x 159	

E	Beschreibung		Größe M-Teil x M-Teil	Preis
0 3	that about the	10.027.0900	50 x 50	
	Umkehrstück	10.027.1000	70 x 70	
	M-Teil x M-Teil	10.027.1100	89 x 89	
		10.027.1200	108 x 108	
	System Perrot verzinkt	10.027.1300	133 x 133	
	VCIZITIKU	10.027.1400	159 x 159	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe V-Teil x V-Teil	Preis
	Harlada and Cala	10.028.0900	50 x 50	
	Umkehrstück	10.028.1000	70 x 70	Preis
	V-Teil x V-Teil	10.028.1100	89 x 89	
	System Perrot verzinkt	10.028.1200	108 x 108	
		10.028.1300	133 x 133	
	VCIZIIK	10.028.1400	159 x 159	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe M x M x V	Preis
0000		10.029.0900	50 x 50 x 50	
	T-Stück	10.029.1000	70 x 70 x 70	Preis
	M-Teil x M-Teil x V-Teil	10.029.1100	89 x 89 x 89	
		10.029.1200	108 x 108 x 108	
	System Perrot verzinkt	10.029.1300	133 x 133 x 133	
	VCIZITIKC	10.029.1400	159 x 159 x 159	





Beschreibung		Artikelnr.	Größe M x V x V	Preis
		10.030.0900	50 x 50 x 50	
	T-Stück	10.030.1000	70 x 70 x 70	Preis
	M-Teil x V-Teil x V-Teil	10.030.1100	89 x 89 x 89	
AL CO		10.030.1200	108 x 108 x 108	
	System Perrot verzinkt	10.030.1300	133 x 133 x 133	
	verzinkt	10.030.1400	159 x 159 x 159	

	Beschreibung		Größe M x V x AG	Preis
		10.031.1010	70 x 70 x 2½"	
5-570	T-Stück	10.031.1111	89 x 89 x 3"	Preis
هـالـه	M-Teil x V-Teil x AG	10.031.1212	108 x 108 x 4"	
	2	10.031.1312	133 x 133 x 4"	
	System Perrot verzinkt	10.031.1412	159 x 159 x 4"	
	Verzinkt	10.031.1414	159 x 159 x 6"	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe M x V / Schieber	Preis
	Streckenschieber	10.032.0909	50 x 50 / 2"	
V-th-		10.032.1010	70 x 70 / 2½"	
****	M-Teil x V-Teil	10.032.1111	89 x 89 / 3"	
	verzinkt mit Messingschieber (voller Durchgang)	10.032.1212		
	, , , ,	10.032.1312	133 x 133 / 4"	
	System Perrot	10.032.1414	159 x 159 / 6"	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe M x M x V	Preis
		10.033.1009	70 x 50 x 70	
	T-Stück	10.033.1010	10.033.1010 70 x 70 x 70 10.033.1110 89 x 70 x 89	
who .	M-Teil x M-Teil x V-Teil verzinkt mit Messingschieber	10.033.1110	89 x 70 x 89	
\$ 100-4		10.033.1111	89 x 89 x 89	
	(voller Durchgang)	10.033.1210	108 x 89 x 108	
	System Perrot	10.033.1212	108 x 108 x 108	
	System Periot	10.033.1312	133 x 108 x 133	
		10.033.1412	159 x 108 x 159	





	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		10.034.0900	50	
Saugkorb mit	Saugkorb mit Fußventil	10.034.1000	70	
×10	und M-Teil	10.034.1100	89	
System Perro verzinkt	System Perrot	10.034.1200	108	
	-	10.034. 1300	133	
ami		10.034.1400	159	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		10.035.0900	50	
E	Saugkorb mit Fußventil	10.035.1000	63	Preis
温	und Schlauchtülle	10.035.1100 75 10.035.1200 102		
(30)				
direction of the second	System Perrot	10.035. 1300	125	
	verzinkt	10.035.1400	150	
		10.035.1500	200	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		10.036.0800	1½"	
	Saugkorb mit Innengewinde, verzinkt	10.036.0900	2"	
		10.036.1000	2½"	
		10.036.1100	3"	
		10.036.1200	4"	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe M-Teil x V-Teil	Preis
		10.037.0906	50 x 50	
	Original Perrot	10.037.1006 70 x 70		
DA	Schnellkupplungsrohr	10.037.1106	89 x 89	
	M-Teil x V-Teil	10.037.1206 108 x 108		
	Baulänge 6 m	10.037.1306	133 x 133	
	verzinkt	10.037.1406	159 x 159	
		10.037.1506	216 x 216	



Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
		10.038.0900	50	
	O-Ring	10.038.1000	70	
0	O-Killg	10.038.1100	10.038.1100 89	
	Gummi	10.038.1200	108	
	S. alam Banad	10.038.1300	133	
	System Perrot	10.038.1400	159	Preis
		10.038.1500	216	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe in mm	Preis
		11.005.1020	102	
	Anschweiß-Schlauchtülle mit 2 Sicken	11.005.1100	110	
	init 2 sisken	11.005.1250	.005.1250 125	
	Baulänge 200 mm	11.005.1520	152	
	schwarz	11.005.1590	159	
	SCHWalz	11.005.2000	200	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe in mm	Preis
	Anschweiß-Schlauchtülle gedreht	11.006.6500	65	
	Baulänge ca. 180 mm	11.006.8900	89	
	schwarz	11.006.1020	102	





E	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		11.006.0500	3/4"	
		11.006.0600	1"	
		11.006.0700	1¼"	
		11.006.0800	1½"	
ST HOME	Anschweiß-Nippel	11.006.0900	11.006.0900 2"	
	schwarz	11.006.1000	2½"	
	••••••	11.006.1100	3"	
		11.006.1200	4"	
		11.006.1300	5"	
		11.006.1400	6"	

1	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		11.007.0100	1/8"	
		11.007.0200	1/4"	
		11.007.0300	³ / ₈ "	
		11.007.0400	1/2"	
		11.007.0500	3/4"	
	Anschweiß-Muffe	11.007.0600	1"	
		11.007.0700		
		11.007.0800		
	schwarz	11.007.0900	2"	
		11.007.0100	2½"	
		11.007.1100	3"	
		11.007.1200	4"	
		11.007.1300	5"	
		11.007.1400	6"	





Beschreibung		Artikelnr.	Größe in mm	Preis
		11.008.2690	26,9	
		11.008.3370	33,7	
		11.008.4240	42,4	
	C. I	11.008.4830	48,3	
	Schweißbogen 90°	11.008.6030	60,3	
	Typ 3S	11.008.7610	76,1	
		11.008.8890	88,9	
	schwarz	11.008.1080	108,0	
		11.008.1330	133,0	
		11.008.1590	159,0	
		11.008.1937	193,7	
		11.008.2195	219,5	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe in mm	Preis
		11.109.4226	42,4 x 26,9	
		11.109.4826	48,3 x 26,9	
		11.109.6048	60,3 x 48,3 76,1 x 60,3 88,9 x 60,3 88,9 x 76,1	
		11.109.1060	76,1 x 60,3	
	Schweißkonus schwarz	11.109.1160	88,9 x 60,3	
		11.109.1110	88,9 x 76,1	
		11.109.1210	108,0 x 76,1	
		11.109.1211	108,0 x 88,9	
		11.109.1312	133,0 x 108,0	
		11.109.1412	159,0 x 108,0	
		11.109.1413	159,0 x 133,0	
		11.109.1512	219,1 x 114,3	

	Beschreibung		Größe	Preis
		11.099.1000	76,1	
	Anschweiß-T-Stück	11.099.1100 88,9 11.099.1200 114,3		
	schwarz	11.099.1300	139,7	
		11.099.1400	168,3	





	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		11.009.0600	DN 25	
		11.009.0700	DN 32	
		11.009.0800	DN 25	
	Vorschweißflansch mit Kragen	11.009.0900		
	PN 10 / 16	11.009.1000	DN 65	
9 9		11.009.1100 DN 80		
	schwarz	11.009.1200	DN 100	
		11.009.1300	DN 125	
		11.009.1400	DN 150	
		11.009.1500	DN 200	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		11.010.1000	DN 65	
	Vorschweißflansch glatt	11.010.1100 DN 80	DN 80	
	PN 10 / 16	11.010.1200	DN 100	
		11.010.1300	DN 125	
	schwarz	11.010.1400	DN 150	
		11.010.1500	DN 200	

	Beschreibung	Artikelnr.	für Rohrgröße	Preis
		11.011.11	88,9	
	Spezial U-Pumpen-Flansch	11.011.12	108,0	
	mit 2 Kabelaussparungen	11.011.13 133,0		
	schwarz	11.011.14	159,0	
		11.011.15	219,1	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
990		11.012.0600	DN 25 x 1"	
	Gewindeflansch	11.012.0700 DN 32 x 1¼" 11.012.0800 DN 40 x 1½"		
	mit Innengewinde			
	PN 10 / 16	11.012.0900	DN 50 x 2"	
	inl.t	11.012.1000	DN 65 x 2½"	
	verzinkt	11.012.1100	DN 80 x 3"	
		11.012.1200	DN 100 x 4"	





	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		11.013.0600	DN 25	
		11.013.0700	DN 32	
		11.014.0800	DN 40	
		11.015.0900	DN 50	
		11.016.1000	DN 65	
	Gummi-Flanschdichtung	11.017.1100	DN 80	Preis
	mit 3-facher Gewebeeinlage	11.018.1200	DN 100	
		11.018.1300	DN 125	
		11.018.1400	DN 150	
		11.018.1500	DN 200	
		11.018.1600	DN 250	
		11.018.1700	DN 300	





	Beschreibung	Artikelnr.	Größe Kupplung x Tülle	Preis
		13.001.0606	D x 25	
	Schlauchtülle	13.001.0906	C x 25	D x 25 C x 25 C x 32 C x 38 C x 52 B x 75
		13.001.0907	C x 32	
	System Storz	13.001.0908	C x 38	
	3,3,5,5,11	13.001.0909	C x 52	
	Aluminium	13.001.1110	B x 75	
		13.001.1212	A x 100	

ı	Beschreibung	Artikelnr.	Größe Kupplung x Tülle	Preis
	Spezial Sägezahntülle für Saugschläuche	13.002.1111	B x 76	
Commercial	System Storz Aluminium	13.002.1212	A x 102	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe Kupplung x AG	Preis
		13.003.0606	D x 1"	
		13.003.0906	C x 1"	
	Festkupplung	13.003.0907	C x 1¼"	
	mit Außengewinde	13.003.0908	C x 1½"	Preis
		13.003.0909	C x 2"	
	System Storz	13.003.1009	B x 2"	Preis
	Aluminium	13.003.1010	B x 2½"	
		13.003.1011	B x 3"	
		13.003.1212	A x 4"	





	Beschreibung	Artikelnr.	Größe Kupplung x IG	Preis
		13.004.0606	D x 1"	
		13.004.0906	C x 1"	
	Festkupplung	13.004.0907	C x 1¼"	
	mit Innengewinde	13.004.0908	C x 1½"	
The same		13.004.0909	C x 2"	
	System Storz	13.004.1009	B x 2"	
	Aluminium	13.004.1010	B x 2½"	
		13.004.1011	B x 3"	
		13.004.1212	A x 4"	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe Kuppl. x Kuppl.	Preis
	Übergangsstück	13.005.0906	CxD	
	System Storz	13.005.1109	ВхС	
	Aluminium	13.005.1211	AxB	

Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
Übergangsstück	13.006.0600	D x Geka	
System Storz x Geka Aluminium / Messing	13.006.0900	C x Geka	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
530	Blinddeckel mit Kette	13.007.0600	D	
	System Storz	13.007.0900	С	
	·	13.007.1000	В	
	Aluminium	13.007.1200	А	





	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		13.008.0600	25	
	Doppelschlauchtülle	13.008.0900	52	
-	Aluminium	13.008.1000	75	
		13.008.1200	100	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe Kupplung / Düse	Preis
	Strahlrohr	13.009.0604	D / 4 mm	
	mit Kupplung System Storz und Absperrhahn,	13.009.0909	C / 9 mm	
	Aluminium / Polyamid	13.009.1116	B / 16 mm	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
	Ypsilon-Verteiler	13.010.1109	ВХСхС	
	mit Rückschlagklappe	13.010.0909	CxCxC	
	System Storz	13.010.1211	A x B x B	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
0	Saug- und Druckdichtung	13.011.0600	D	
	für System Storz	13.011.0900	С	
		13.011.1100	В	
	Gummi	13.011.1200	Α	





	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		13.012.0800	1½"	
0	Flachdichtung	13.012.0900	2"	
	für Festkupplungen	13.012.1000 2½"		
	mit Innengewinde	13.012.1100	3"	
		13.012.1200	4"	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
2	A-B-C-Schlüssel System Storz lackierter Stahl	13.013.0000	A/B/C	





	Beschreibung	Artikelnr.	Größe Ø x Länge	Preis / m
		12.001.0425	½" x 25 m	
		12.001.0450	½" x 50 m	
	Tricoflex-Schlauch	12.001.0400	½" x 100m	
DAS ORIGINAL mit 20 Jahren Garantie PVC Schlauch mit Polyester-Einlage Top-Qualität für Gärtnereien	DAS ODICINAL	12.001.0525	¾" x 25 m	
	mit 20 Jahren Garantie PVC Schlauch	12.001.0550	¾" x 50 m	
		12.001.0500	¾" x 100 m	
		12.001.0625	1" x 25 m	
	mit Polyester-Einlage	12.001.0650	1" x 50 m	
	12.001.0600	1" x 100 m		
	und Landwirtschaft	12.001.0750	1¼" x 50 m	
		12.001.0700	1¼" x 100 m	
1		12.001.0925	2" x 25 m	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe Ø x Länge	Preis / m
PVC Gartenschlauch BU-Dino grün	12.002.0425	½" x 25 m		
		12.002.0525	¾" x 25 m	
		12.002.0550	¾" x 50 m	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe Ø x Länge	Preis / m
MESANTEX.	PVC Gartenschlauch BU-Nemo	12.003.0425	½" x 25 m	
	gelb	12.003.0525	¾" x 25 m	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis / m
für Dauerdruckve bis 15 bi -40°C bis +1	Gummischlauch BU-Mammut für Dauerdruckverbindungen	12.005.0400	1/2 "	
	bis 15 bar -40°C bis +110°C Abschnittware!	12.005.0500	3/4"	



	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis / m
	PVC Trinkwasserschlauch	12.008.0450	½" x 50 m	
00	BU-Auerhahn	12.008.0550 ¾" x 50 m		
	mit KTW "C" und W270 Zulassung	12.008.0650	1" x 50 m	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis / m
Comment of the Commen	PVC Schlauch BU-Panther	12.010.0025	1"	
	Saugschlauch und	12.010.0032 1¼"	1¼"	
	Ablaufschlauch bis 1 bar	12.010.0038	1½"	
	Abschnittware!	12.010.0050	2"	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe in mm Innendurchmesser	Preis / m
		12.011.0063	63	
	PVC Saugschlauch	12.011.0102 102		
	BU-Dachs	12.011.0110	110	
	für Kommunal- und	12.011.0127	127	
	Güllefahrzeuge	12.011.0133 133 12.011.0152 152		
	3. 3. 3. 3. 3.			
	Abschnittware!	12.011.0160	160	
		12.011.0203	203	





I	Beschreibung	Artikelnr.	Größe in mm Innendurchmesser	Preis / m
	PVC Saugschlauch BU-Luchs	12.012.0019	19	
		12.012.0025	25	
	klar	12.012.0032	32	Preis / m
	mit innenliegender Stahldrahtspirale	12.012.0038	38	
minumumudamminumuliin)		12.012.0050	50	
	innen und außen glatt	12.012.0060	60	
	innen und außen glatt	12.012.0076	76	Preis / m
	Abschnittware!	12.012.0102	102	

Beschreibung	Artikelnr.	Größe in mm Innendurchmesser	Preis / m
PVC Saug- und Druckschlauch BU-Löwe mit innenliegender	12.013.0025	25	
 Stahldrahtspirale und Gewebe bis 12 bar Abschnittware!	12.013.0032	32	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe in mm Innendurchmesser	Preis / m
	Gummi Saug- und Druckschlauch BU-Tiger	12.014.0032	32	
		12.014.0038	38	
	mit innenliegender Stahldrahtspirale und Gewebe Robuster Vielzweckschlauch für Baugewerbe und Industrie bis 10 bar	12.014.0050	50	
		12.014.0076	76	
		12.014.0102	102	
		12.014.0152	152	
	Abschnittware!	12.014.0203	203	





	Beschreibung	Artikelnr.	Größe in mm Innendurchmesser	Preis / m
	Beregnungs-Flachschlauch BU-Farmer	12.020.0052	52	
	schwarz für Landwirtschaft bis 15 bar	12.020.0076	76	
		12.020.0090	90	
	Abschnittware	12.020.0102	102	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe in mm Innendurchmesser	Preis / m
	Beregnungs-Flachschlauch BU-Farmer	12.020.0052	52	
	schwarz für Landwirtschaft bis 15 bar	12.020.0076	76	
		12.020.0090	90	
	100 m Rollen	12.020.0102	102	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe Ø x Länge	Preis
		12.025.0915	C52 x 15 m	
	Feuerwehrschlauch BU-Bison System Storz x System Storz innen gummiert bis 10 bar	12.025.0920	C52 x 20 m	
		12.025.0930	C52 x 30 m	
		12.025.1115	B75 x 15 m	
		12.025.1120	B75 x 20 m	
		12.025.1220	A102 x 20 m	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe in mm Innendurchmesser	Preis / m
	Feuerwehrschlauch BU-Büffel	12.026.0600	25	
1	außen Gewebe,	12.026.0800	38	
	innen gummiert	12.026.0900	50	
	bis 13 bar	12.026.1100	76	
	Abschnittware!	12.026.1200	102	





Beschreibung	Artikelnr.	Größe in mm Innendurchmesser	Preis / m
Kraftstoffschlauch BU-Wiesel	12.029.0019	19	
611 11 2 21 1111 1 1 1	12.029.0025	25	
für alle Mineralölprodukte bis 16 bar	12.029.0032	32	
515 10 501	12.029.0038	38	
40 m Rollen	12.029.0050	50	

1	Beschreibung	Artikelnr.	Länge	Preis
	Sprühschlauch	12.035.0075	7,50 m	
	mit Click-Anschluss, Sprühbereich ca. 5-8 m 12 Jahre Garantie!	12.035.0150	15 m	

	Beschreibung	Artikelnr.	Länge	Preis
	Schwitzschlauch / Tropfschlauch Flower	12.036.0150	15 m	
ALEA MORE	mit Click-Anschluss	12.036.0250	25 m	
	für ober- und unterirdische Verlegung geeignet	12.036.1000	100 m	





	Beschreibung	Artikelnr.	Größe AG x IG x Länge	Preis
	Metall-Flex-Schlauch gummiert mit verzinkter	12.040.0655	1" x ¾" x 550	
ف	Ummantelung mit Bogen und Dichtung Außengewinde x Innengewinde	12.040.0660	1" x 1" x 600	
	mit Überwurf flachdichtend, bis 8 bar	12.040.0680	1" x 1" x 800	
	für Dauerdruckverbindungen	12.040.0600	1" x 1" x 1000	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe AG x IG x Länge	Preis
		12.041.0430	½" x ½" x 300	
	Metall-Flex-Schlauch	12.041.0460	½" x ½" x 600	
		12.041.0530	¾" x ¾" x 300	
	gummiert mit verzinkter Ummantelung	12.041.0560	¾" x ¾" x 600	
		12.041.0500	¾" x ¾" x 1000	
	gerade mit Dichtung	12.041.0630	1" x 1" x 300	
	Außengewinde x Innengewinde	12.041.0650	1" x 1" x 500	
	/ disenge winde x innerige winde	12.041.0680	1" x 1" x 800	
	mit Überwurf flachdichtend	12.041.0600	1" x 1" x 1000	
	bis 8 bar	12.041.0730	1¼" x 1¼" x 300	
	DIS O Dai	12.041.0750	1¼" x 1¼" x 500	
	für Dauerdruckverbindungen	12.041.0700	1¼" x 1¼" x 1000	
		12.041.	1½" bis 3"	





	Beschreibung	Artikelnr.	Größe in mm	Preis
		14.001.0812	8 – 12	
	Schneckengewindeschelle	14.001.1016	10 – 16	Preis
	mit Edelstahlband 9 mm breit	14.001.1220	12 – 20	
	Industriegualität	14.001.1627	16 – 27	
		14.001.2032	20 - 32	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe in mm	Preis
		14.002.2540	25 - 40	
	Schneckengewindeschelle	14.002.3250	02.3250 32 – 50	
	mit Edelstahlband 12 mm breit	14.002.4060	40 – 60	
	Industriequalität	14.002.5070	50 – 70	
		14.002.7090	70 - 90	





E	Beschreibung	Artikelnr.	Größe in mm	Preis
		14.010.0017	17 – 19	
		14.010.0020	20 – 22	
		14.010.0023	23 – 25	
		14.010.0026	26 – 28	
		14.010.0029	29 – 31	
		14.010.0032	32 – 35	
		14.010.0036	36 – 39	
		14.010.0040	40 – 43	
		14.010.0044	44 – 47	
		14.010.0048	48 – 51	
		14.010.0052	52 – 55	
		14.010.0056	56 – 59	
		14.010.0060	60 – 63	
		14.010.0064	64 – 67	
-	Spannbackenschelle	14.010.0068	68 – 73	
8	mit vollem Bolzen	14.010.0074	74 – 79	
		14.010.0080	80 – 85	
		14.010.0086	86 – 91	
	verzinkt	14.010.0092	92 – 97	
		14.010.0098	98 – 103	
		14.010.0104	104 – 112	
		14.010.0113	113 – 121	
		14.010.0122	122 – 130	
		14.010.0131	131 – 139	
		14.010.0140	140 – 148	
		14.010.0149	149 – 161	
		14.010.0162	162 – 174	
		14.010.0175	175 – 187	
		14.010.0188	188 – 200	
		14.010.0201	201 – 213	
		14.010.0214	214 – 226	
		14.010.0227	227-239	
		14.010.0240	240 – 252	





Ве	schreibung	Artikelnr.	Größe in mm	Preis
		14.011.0023	23 – 25	
		14.011.0025	25 – 27	
		14.011.0027	27 – 29	
		14.011.0029	29 – 31	
		14.011.0031	31 - 34	
		14.011.0034	34 - 37	
		14.011.0037	37 – 40	
		14.011.0040	40 – 43	
		14.011.0044	44 – 47	
		14.011.0047	47 – 51	
		14.011.0051	51 – 55	
		14.011.0056	56 – 59	
		14.011.0060	60 – 63	
		14.011.0063	63 – 68	
	Spannbackenschelle	14.011.0068	68 – 73	
	mit vollem Bolzen	14.011.0073	73 – 79	
		14.011.0079	79 – 85	
		14.011.0085	85 – 91	
9	kpl. Edelstahl	14.011.0092	92 – 97	
		14.011.0097	97 – 103	
		14.011.0104	104 – 112	
		14.011.0112	112 – 121	
		14.011.0121	121 – 130	
		14.011.0130	130 – 139	
		14.011.0140	140 – 150	
		14.011.0150	150 – 162	
		14.011.0162	162 – 174	
		14.011.0174	174 – 187	
		14.011.0187	187 – 200	
		14.011.0200	200 – 213	
		14.011.0213	213 – 226	
		14.011.0226	226 – 239	
		14.011.0239	239 – 252	





Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis / mtr.
	Carabana in the Carabana harabana	15.000.0406	1/2"	
	Geschweißte Gewinderohre	15.000.0506	3/4"	
	nach DIN 2440	15.000.0606	1"	
		15.000.0706	1¼"	
	verzinkt	15.000.0806	1½"	
	VELZITIKU	15.000.0906	2"	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
		15.001.0501	3/4"	
	Nr. 1a	15.001.0601	1"	
	Bogen 90° Innengewinde x Außengewinde	15.001.0701	1¼"	
9-0		15.001.0801	1½"	
	milenge winde x / disenge winde	15.001.0901	2"	
	verzinkt	15.001.1101	3"	
		15.001.1201	4"	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
	Nr. 2a	15.002.0601	1"	
	Bogen 90°	15.002.0701	1¼"	
		15.002.0801	1½"	
	Innengewinde x Innengewinde	15.002.0901	2"	
		15.002.1101	3"	
	verzinkt	15.002.1201	4"	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
100	Nr. 40	15.040.0600	1"	
	Bogen 45°	15.040.0700	1¼"	
	bogen 43	15.040.0800	1½"	
201	Innengewinde x Außengewinde	15.040.0900	2"	
		15.040.1100	3"	
	verzinkt	15.040.1200	4"	





Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
		15.090.0100	1/8"	
		15.090.0200	1/4"	
		15.090.0300	3/8"	
	Nr. 90	15.090.0400	1/2"	
	Winkel 90° Innengewinde x Innengewinde	15.090.500	3/4"	
		15.090.0600	1"	
		15.090.0700	1¼"	
		15.090.0800	1½"	
	verzinkt	15.090.0900	2"	
		15.090.1000	2½"	
		15.090.1100	3"	
		15.090.1200	4"	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
		15.092.0100	1/8"	
		15.092.0200	1/4"	
		15.092.0300	3/8"	
	Nr. 92	15.092.0400	1/2"	
Allen Allen	Winkel 90°	15.092.0500	3/4"	
		15.092.0600	1"	
	Innengewinde x Außengewinde	15.092.0700	1¼"	
		15.092.0800	1½"	
	verzinkt	15.092.0900	2"	
		15.092.1000	2½"	
		15.092.1100	3"	
		15.092.1200	4"	





Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
		15.120.0400	1/2"	
	Nr. 120	15.120.0500	3/4"	
	Winkel 45° Innengewinde x Innengewinde	15.120.0600	1"	
		15.120.0700	1¼"	
		15.120.0800	1½"	
		15.120.0900	2"	
	verzinkt	15.120.1000	2½"	
		15.120.1100	3"	

	Beschreibung		Größe	Preis
		15.121.0400	1/2"	
	Nr. 121	15.121.0500	3/4"	
4	Winkel 45°	15.121.0600	1"	
	William 45	15.121.0700 1¼"		
	Innengewinde x Außengewinde	15.121.0800	1½"	
		15.121.0900	2"	
	verzinkt	15.121.1000	2½"	
		15.121.1100	3"	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
		15.130.0100	1/8"	
		15.130.0200	1/4"	
		15.130.0300	³ / ₈ "	
	Nr. 130	15.130.0400	1/2"	Preis
	T-Stück 3 x Innengewinde verzinkt	15.130.0500	3/4"	
		15.130.0600	1"	
		15.130.0700	1¼"	
		15.130.0800	1½"	
		15.130.0900	2"	
		15.130.1000	2½"	
		15.130.1100	3"	
		15.130.1200	4"	





Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
		15.130.0504	3/4" X 1/2" X 3/4"	
		15.130.0603	$1'' \times 3/8'' \times 1''$	
		15.130.0604	1" x ½" x 1"	
		15.130.0605	1" x ¾" x 1"	
	Nr. 130	15.130.0704	1¼" x ½" x 1¼"	
		15.130.0705	1¼" x ¾" x 1¼"	
	T-Stück mit reduziertem Abgang	15.130.0706	1¼" x 1" x 1¼"	
	3 x Innengewinde	15.130.0804	1½" x ½" x 1½"	
		15.130.0805	1½" x ¾" x 1½"	
	verzinkt	15.130.0806	1½" x 1" x 1½"	
		15.130.0807	1½" x 1¼" x 1½"	
		15.130.0904	2" x ½" x 2"	
		15.130.0906	2" x 1" x 2"	
		15.130.0907	2" x 1¼" x 2"	
		15.130.0908	2" x 1½" x 2"	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
	Nr. 180	15.180.0500	3/4"	
	Kreuzstück 90°	15.180.0600	1"	
	4 x Innengewinde	15.180.0700	1¼"	
		15.180.0800	1½"	
	verzinkt	15.180.0900	2"	





Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
		15.240.0302	³/ ₈ " x ¼"	
		15.240.0403	½" x ³ / ₈ "	
		15.240.0503	3/4" x 3/8"	
		15.240.0504	3/4" X 1/2"	
		15.240.0604	1" x ½"	
	Nr. 240	15.240. 0605	1" x ¾"	
	7.1.1 2.10	15.240.0706	1¼" x 1"	
The same of the sa	Reduziermuffe	15.240.0806	1½" x 1"	
	Innengewinde x Innengewinde	15.240.0807	1½" x 1¼"	
200	innengewinde x innengewinde	15.240.0906	2" x 1"	Preis
The same of the sa	verzinkt	15.240.0907	2" x 1¼"	
		15.240.0908	2" x 1½"	
		15.240.1007	2½" x 1¼"	
		15.240.1009	2½" x 2"	
		15.240.1109	3" x 2"	
		15.240.1110	3" x 2½"	
		15.240.1211	4" x 3"	





I	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		15.241.0201	1/4" x 1/8"	
		15.241.0301	³ / ₈ " x ¹ / ₈ "	
		15.241.0302	³/ ₈ " x ¼"	
		15.241.0402	½" x ¼"	
		15.241.0403	½" x ³ / ₈ "	
		15.241.0502	³¼" x ¼"	
		15.241.0503	3/4" x 3/8"	
		15.241.0504	³¼" x ½"	
		15.241.0602	1" x ¼"	
		15.241. 0603	1" x 3/8"	
		15.241.0604	1" x ½"	
		15.241.0605	1" x ¾"	
		15.241.0703	1¼" x ³ / ₈ "	
	Nr. 241	15.241.0704	1¼" x ½"	
		15.241.0705	1¼" x ¾"	
	Reduzierstück	15.241.0706	1¼" x 1"	
	Außengewinde x Innengewinde	15.241.0803	1½" x ³/ ₈ "	
		15.241.0804	1½" x ½"	
		15.241.0805	1½" x ¾"	
	verzinkt	15.241.0806	1½" x 1"	
		15.241.0807	1½" x 1¼"	
		15.241.0904	2" x ½"	
		15.241.0905	2" x ¾"	
		15.241.0906	2" x 1"	
		15.241.0907	2" x 1¼"	
		15.241.0908	2" x 1½"	
		15.241.1008	2½" x 1½"	
		15.241.1009	2½" x 2"	
		15.241.1109	3" x 2"	
		15.241.1110	3" x 2½"	
		15.241.1209	4" x 2"	
		15.241. 1210	4" x 2½"	
		15.241.1211	4" x 3"	





Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
		15.245.0201	1/4" x 1/8"	
		15.245.0302	³ / ₈ " x ¼"	
		15.245.0402	½" x ¼"	
		15.245.0403	½" x ³ / ₈ "	
		15.245.0502	3⁄4" x 1⁄4"	
		15.245.0503	3/4" x 3/8"	
		15.245.0504	³⁄4" X ½"	
	Nr. 245	15.245.0604	1" x ½"	
	Doppelnippel reduziert	15.245.0605	1" x ¾"	
		15.245.0705	1¼" x ¾"	
	Außengewinde x Außengewinde	15.245.0706	1¼" x 1"	
		15.245.0806	1½" x 1"	
	verzinkt	15.245.0807	1½" x 1¼"	
		15.245.0906	2" x 1"	
		15.245.0907	2" x 1¼"	
		15.245.0908	2" x 1½"	
		15.245.1009	2½" x 2"	
		15.245. 1109	3" x 2"	
		15.245.1110	3" x 2½"	
		15.245.1211	4" x 3"	





Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
		15.246.0504	3/4" X 1/2"	
	Nr. 246	15.246.0604	1" x ½"	
	7.1.2.12	15.246.0605	1" x ¾"	
	Muffennippel	15.246.0706	1¼" x 1"	
	Außengewinde x Innengewinde	15.246.0806	1½" x 1"	
		15.246.0807	1½" x 1¼"	
		15.246.0906	2" x 1"	
	verzinkt	15.246.0907	2" x 1¼"	
		15.246.0908	2" x 1½"	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
		15.270.0100	1/8"	
		15.270.0200	1/4"	
		15.270.0300	3/8"	
	Nr. 270	15.270.0400	1/2"	Preis
	Muffe	15.270.0500	3/4"	
		15.270.0600	1"	
	Innengewinde x Innengewinde	15.270.0700	1¼"	
		15.270.0800	1½"	
	verzinkt	15.270.0900	2"	
		15.270.1000	2½"	
		15.270.1100	3"	
		15.270.1200	4"	





Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
		15.280.0100	1/8"	
		15.280.0200	1/4"	
		15.280.0300	3/8"	
	Nr. 280	15.280.0400	1/2"	
	Doppelnippel Außengewinde x Außengewinde verzinkt	15.280.0500	3/4"	
		15.280.0600	1"	
		15.280.0700	1¼"	
		15.280.0800	1½"	
		15.280.0900	2"	
		15.280.1000	2½"	
		15.280.1100	3"	
		15.280.1200	4"	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
		15.290.0200	1/4"	
		15.290.0300	³ / ₈ "	
	Nr. 290	15.290.0400	1/2"	
		15.290.0500	3/4"	
	Stopfen mit 4-Kant	15.290.0600	1"	
	Außengewinde	15.290.0700	1¼"	
	Adsengewhat	15.290.0800	1½"	
	verzinkt	15.290.0900	2"	
		15.290.1000	2½"	
		15.290.1100	3"	
		15.290.1200	4"	





Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
		15.300.0200	1/4"	
		15.300.0300	³ / ₈ "	
	Nr. 300	15.300.0400	1/2"	
		15.300.0500	3/4"	
	Kappe mit 6-Kant	15.300.0600	1"	
	Innengewinde	15.300.0700	1¼"	
	imengewinde	15.300.0800	1½"	
	verzinkt	15.300.0900	2"	
		15.300.1000	2½"	
		15.300.1100	3"	
		15.300.1200	4"	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
		15.340.0200	1/4"	
		15.340.0300	³ / ₈ "	
	Nr. 340	15.340.0400	1/2"	
	Verschraubung konischdichtend Innengewinde x Innengewinde verzinkt	15.340.0500	3/4"	
		15.340.0600	1"	
		15.340.0700	1¼"	
		15.340.0800	1½"	
		15.340.0900	2"	
		15.340.1000	2½"	
		15.340.1100	3"	
		15.340.1200	4"	





	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		15.341.0200	1/4"	
		15.341.0300	3/8"	
	Nr. 341	15.341.0400	1/2"	
	Verschraubung konischdichtend Innengewinde x Außengewinde	15.341.0500	3/4"	
		15.341.0600	1"	
		15.341.0700	1¼"	
		15.341.0800	1½"	
		15.341.900	2"	
	verzinkt	15.341.1000	2½"	
		15.341.1100	3"	
		15.341.1200	4"	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
	Nr. 471	15.471.0400	1/2"	
	Wandscheibe Innengewinde x Außengewinde	15.471.0500	3/4"	
	verzinkt	15.471.0600	1"	





	Beschreibung	Artikelnr.	Größe AG x Länge in mm	Preis
		15.023.0201	¼" x 40	
		15.023.0202	¼" x 60	
		15.023.0203	¼" x 80	
		15.023.0204	¼" x 100	
		15.023.0208	¼" x 200	
		15.023.0301	³ / ₈ " x 40	
		15.023.0302	³ / ₈ " x 60	
		15.023.0303	³ / ₈ " x 80	
		15.023.0304	³ / ₈ " x 100	
		15.023.0308	³ / ₈ " x 200	
		15.023.0401	½" x 40	
		15.023.0402	½" x 60	
		15.023.0403	½" x 80	
	Nr. 23	15.023.0404	½" x 100	
		15.023.0408	½" x 200	
	Rohrnippel	15.023.0412	½" x 500	
	Außengewinde x Außengewinde	15.023.0415	½" x 1000	
400000000000000000000000000000000000000		15.023.0417	½" x 2000	
		15.023.0501	³⁄4" x 40	
	verzinkt	15.023.0502	¾" x 60	
		15.023.0503	¾" x 80	
		15.023.0504	¾" x 100	
		15.023.0505	¾" x 120	
		15.023.0506	¾" x 150	
		15.023.0508	¾" x 200	
		15.023.0509	¾" x 250	
		15.023.0510	¾" x 300	
		15.023.0511	¾" x 400	
		15.023.0512	¾" x 500	
		15.023.0513	¾" x 600	
		15.023.0514	³4" x 800	
		15.023.0515	¾" x 1000	
		15.023.0516	¾" x 1500	
		15.023.0517	³¼" x 2000	





	Beschreibung	Artikelnr.	Größe AG x Länge in mm	Preis
		15.023.0601	1" x 40	
		15.023.0602	1" x 60	
		15.023.0603	1" x 80	
		15.023.0604	1" x 100	
		15.023. 0605	1" x 120	
		15.023.0606	1" x 150	
		15.023.0608	1" x 200	
		15.023.0609	1" x 250	
		15.023.0610	1" x 300	
		15.023.0611	1" x 400	
		15.023.0612	1" x 500	
		15.023.0613	1" x 600	
		15.023.0615	1" x 1000	
	Nr. 23	15.023.0617	1" x 2000	
	N1. 25	15.023.0702	1¼" x 60	
A0000000000000000000000000000000000000	Rohrnippel	15.023.0703	1¼" x 80	
	Außengewinde x Außengewinde	15.023.0704	1¼" x 100	
*SHOOT COLUMN	Ausengewinde x Ausengewinde	15.023.0705	1¼" x 120	
		15.023.0706	1¼" x 150	
	verzinkt	15.023.0708	1¼" x 200	
		15.023.0710	1¼" x 300	
		15.023.0713	1¼" x 500	
		15.023.0715	1¼" x 1000	
		15.023.0718	1¼" x 3000	
		15.023.0803	1½" x 80	
		15.023.0804	1½" x 100	
		15.023.0805	1½" x 120	
		15.023.0806	1½" x 150	
		15.023.0808	1½" x 200	
		15.023.0810	1½" x 300	
		15.023.0812	1½" x 500	
		15.023.0815	1½" x 1000	
		15.023.0818	1½" x 3000	





	Beschreibung	Artikelnr.	Größe AG x Länge in mm	Preis
		15.023.0903	2" x 80	
		15.023.0904	2" x 100	
		15.023.0905	2" x 120	
		15.023.0906	2" x 150	
		15.023.0908	2" x 200	
		15.023.0910	2" x 300	
		15.023.0912	2" x 500	
	Nr. 23	15.023.0915	2" x 1000	
	1111 23	15.023.0918 2" x 3000		
ANNOTES SAMUAL	Rohrnippel Außengewinde x Außengewinde	15.023.10.04	2½" x 100	
		15.023.10.06	2½" x 150	
		15.023.10.08	2½" x 200	
	verzinkt	15.023. 11.04	3" x 100	
		15.023.11.06	3" x 150	
		15.023.11.08	3" x 200	
		15.023.11.18	3" x 3000	
		15.023.12.04	4" x 100	
		15.023.12.06	4" x 150	
		15.023. 12.08	4" x 200	
		15.023.12.18	4" x 3000	





	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
	Nr. 90	21.090.0400	1/2"	
	Winkel 90°	21.090.0500	3/4"	
		21.090.0600 1"		
	Innengewinde x Innengewinde bis 10 bar	21.090.0700	1¼"	
	Polypropylen	21.090.0800	1½"	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
	Nr. 92	21.092.0400	1/2"	
	Winkel 90°	21.092.0500	3/4"	
	Innengewinde x Außengewinde	21.092.0600	1"	
	bis 10 bar Polypropylen	21.092.0700	1¼"	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		21.093.0400	1/2"	
	Winkel 90°	21.093.0500	3/4"	
	Innengewinde x Außengewinde	21.093.0600	21.093.0600 1"	
	bis 10 bar Polypropylen	21.093.0700	1¼"	
	- 717	21.093.0800	1½"	

	Beschreibung		Größe	Preis
	Nr. 130	21.130.0400	1/2"	
	T-Stück	21.130.0500	3/4"	
		21.130.0600	1"	
	3 x Innengewinde bis 10 bar	21.130.0700	1¼"	
	Polypropylen	21.130.0800	1½"	





	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
	Nr. 240	21.240.0504	3/4" X 1/2"	
		21.240.0604	1" x ½"	
	Reduziermuffe	21.240.0605 1" x ¾"		
	Innengewinde x Innengewinde	21.240.0706	1¼" x 1"	
	bis 10 bar	21.240.0806	1½" x 1"	
	Polypropylen	21.240.0807	1½" x 1¼"	

	Beschreibung		Größe	Preis
	Nr. 241	21.241.0504	³⁄4" X ½"	
		21.241.0604	1" x ½"	
	Reduzierstück	21.241.0605	1" x ¾"	
	Außengewinde x Innengewinde	21.241.0706	1¼" x 1"	
	bis 10 bar	21.241.0806	1½" x 1"	
	Polypropylen	21.241.0807	1½" x 1¼"	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
	Nr. 245	21.245.0504	³⁄4" X ½"	
	Doppelnippel reduziert	21.245.0604	1" x ½"	
		21.245.0605	1" x ¾"	
	Außengewinde x Außengewinde	21.245.0706	1¼" x 1"	
	bis 10 bar	21.245.0806	1½" x 1"	
	Polypropylen	21.245.0807	1½" x 1¼"	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
	Nr. 246	21.246.0504	3/4" X 1/2"	
		21.246.0604	1" x ½"	
	Muffennippel	21.246.0605 1" x ¾"		
	Innengewinde x Außengewinde	21.246.0706	1¼" x 1"	
	bis 10 bar	21.246.0806	1½" x 1"	
	Polypropylen	21.246.0807	1½" x 1¼"	



	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
	Nr. 270	21.270.0400	1/2"	
	Muffe	21.270.0500	3/4"	
		21.270.0600	1"	
	Innengewinde x Innengewinde bis 10 bar	21.270.0700	1¼"	
	Polypropylen	21.270.0800	1½"	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
	Nr. 280	21.280.0400	1/2"	
	Doppelnippel	21.280.0500	½" ¾" 1"	
		21.280.0600	1"	
	Außengewinde x Außengewinde bis 10 bar	21.280.0700	1¼"	
	Polypropylen	21.280.0800	1½"	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe AG x Länge in mm	Preis
		21.023.0404	½" x 100	
		21.023.0406	½" x 150	
		21.023.0408	½" x 200	
	Nr. 23	21.023.0410	½" x 300	
	Rohrnippel Außengewinde x Außengewinde bis 10 bar	21.023.0412	½" x 500	
		21.023.0504	³4" x 100	
		21.023.0506	³⁄4" x 150	
	Polypropylen	21.023.0508	³4" x 200	
		21.023.0510	³4" x 300	
		21.023.0512	³4" x 500	
		21.023.0804	1½" x 100	





	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
	Nr. 3	22.003.0500	3/4"	
	Bogen 90° Außengewinde x Außengewinde	22.003.0600	1"	
		22.003.0700	1¼"	
		22.003.0800	1½"	
	Edelstahl 316	22.003.0900	2"	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
		22.090.0200	1/4"	
		22.090.0300	3/8"	
		22.090.0400	1/2"	
	Nr. 90	22.090.0500	3/4"	Preis
	Winkel 90° Innengewinde x Innengewinde Edelstahl 316	22.090.0600	1"	
		22.090.0700	1¼"	
3		22.090.0800	1½"	
		22.090.0900	2"	
		22.090.1000	2½"	
		22.090.1100	3"	
		22.090.1200	4"	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		22.092.0200	1/4"	
		22.092.0300	³ / ₈ "	
		22.092.0400	1/2"	
	Nr. 92	22.092.0500	3/4"	
(IIIII)	Winkel 90°	22.092.0600	1"	
		22.092.0700	1¼"	
	Innengewinde x Außengewinde	22.092.0800	1½"	
	Edelstahl 316	22.092.0900	2"	
		22.092.1000	2½"	
		22.092.1100	3"	
		22.092.1200	4"	



Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
		22.130.0200	1/4"	
		22.130.0300	³ / ₈ "	
		22.130.0400	1/2"	
	Nr. 130	22.130.0500	3/4"	Preis
	T-Stück	22.130.0600	1"	
		22.130.0700	1¼"	
	3 x Innengewinde	22.130.0800	1½"	
	Edelstahl 316	22.130.0900	2"	
		22.130.1000	2½"	
		22.130.1100	3"	
		22.130.1200	4"	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
		22.240.0302	³ / ₈ " x ¼"	
		22.240.0403	½" x ³ / ₈ "	
		22.240.0503	3/4" x 3/8"	
		22.240.0504	3/4" X 1/2"	
		22.240.0604	1" x ½"	
	Nr. 240	22.240.0605	1" x ¾"	
	Reduziermuffe	22.240.0706	1¼" x 1"	
		22.240.0806	1½" x 1"	
	Innengewinde x Innengewinde	22.240.0807	1½" x 1¼"	
		22.240.0908	2" x 1½"	
	Edelstahl 316	22.240.1009	2½" x 2"	
		22.240.1109	3" x 2"	
		22.240.1110	3" x 2½"	
		22.240.1209	4" x 2"	
		22.240.1210	4" x 2½"	
		22.240.1211	4" x 3"	





	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		22.241.0302	³ / ₈ " x ¼"	
		22.241.0402	½" x ¼"	
		22.241.0403	½" x ³ / ₈ "	
		22.241.0502	³¼" x ¼"	
		22.241.0503	3/4" x 3/8"	
		22.241.0504	3/4" X 1/2"	
		22.241.0602	1" x ¼"	
		22.241.0603	1" x 3/8"	
		22.241.0604	1" x ½"	
		22.241.0605 1" x ¾"	1" x ¾"	
	Nr. 241 Reduzierstück Außengewinde x Innengewinde	22.241.0704	1¼" x ½"	
49		22.241.0705	1¼" x ¾"	
		22.241.0706	1¼" x 1"	
		22.241.0805	1½" x ¾"	
	Edelstahl 316	22.241.0806	1½" x 1"	
		22.241.0807	1½" x 1¼"	
		22.241.0906	2" x 1"	
		22.241.0907	2" x 1¼"	
		22.241. 0908	2" x 1½"	
		22.241.1009	2½" x 2"	
		22.241.1109	3" x 2"	
		22.241.1110	3" x 2½"	
		22.241.1209	4" x 2"	
		22.241.1210	4" x 2½"	
		22.241.1211	4" x 3"	





Produktkatalog 2014

Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
	22.245.0302	³/ ₈ " x ¼"	
	22.245.0402	½" x ¼"	
	22.245.0403	½" x ³ / ₈ "	
	22.245.0502	3/4" X 1/4"	
	22.245.0503	3/4" x 3/8"	
	22.245.0504	3/4" X 1/2"	
	22.245.0604	1" x ½"	
Nr. 245	22.245.0605	1" x ¾"	
	22.245.0705	1¼" x ¾"	
Doppelnippel reduziert	22.245.0706	1¼" x 1"	
Außengewinde x Außengewinde	22.245.0806	1½" x 1"	
Adisengewhae x Adisengewhae	22.245.0807	1½" x 1¼"	
	22.245.0906	2" x 1"	
Edelstahl 316	22.245.0907	2" x 1¼"	
	22.245.0908	2" x 1½"	
	22.245.1009	2½" x 2"	
	22.245. 1109	3" x 2"	
	22.245.1110	3" x 2½"	
	22.245.1209	4" x 2"	
	22.245.1210	4" x 2½"	
	22.245.1211	4" x 3"	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		22.270.0200	1/4"	
		22.270.0300	³ / ₈ "	
		22.270.0400	1/2"	
	Nr. 270	22.270.0500	3/4"	
	Muffe	22.270.0600	1"	
		22.270.0700	1¼"	
1000	Innengewinde x Innengewinde	22.270.0800	1½"	
	Edelstahl 316	22.270.0900	2"	
		22.270.1000	2½"	
		22.270.1100	3"	
		22.270.1200	4"	



54



	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		22.280.0100	1/8"	
		22.280.00200	1/4"	
		22.280.0300	3/8"	
	Nr. 280	22.280.0400	1/2"	
	Doppelnippel Außengewinde x Außengewinde Edelstahl 316	22.280.0500	3/4"	
		22.280.0600	1"	
		22.280.0700	1¼"	
		22.280.0800	1½"	
		22.280.0900	2"	
		22.280.1000	2½"	
		22.280.1100	3"	
		22.280.1200	4"	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
		22.290.0200	1/4"	
		22.290.0300	3/8"	
		22.290.0400	1/2"	
	Nr. 290	22.290.0500	3/4"	Preis
	Stopfen mit 8-Kant	22.290. 0600	1"	
		22.290.0700	1¼"	
	Außengewinde	22.290.0800	1½"	
	Edelstahl 316	22.290.0900	2"	
		22.290.1000	2½"	
		22.290.1100	3"	
		22.290.1200	4"	





Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
		22.300.0200	1/4"	
		22.300.0300	3/8"	
		22.300.0400	1/2"	
	Nr. 300	22.300.0500	3/4"	
	Kappe mit 6-Kant	22.300.0600	1"	
		22.300.0700 1¼"		
	Innengewinde	22.300.800	1½"	
	Edelstahl 316	22.300.0900	2"	
		22.300.1000	2½"	
		22.300.1100	3"	
		22.300.1200	4"	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		22.340.0400	1/2"	
	Nr. 340	22.340.0400 ½" 22.340.0500 ¾" 22.340.0600 1" 22.340.0700 1¼" 22.340.0800 1½" 22.340.0900 2"		
	Verschraubung konischdichtend	22.340.0600	1"	
		22.340.0700	1¼"	
	Innengewinde x Innengewinde	22.340.0800	1½"	
		22.340.0900	2"	
	Edelstahl 316	22.340.1000	2½"	
		22.340.1100	3"	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		22.341.0400	1/2"	
	Nr. 341	22.341.0500	3/4"	
	Verschraubung konischdichtend	22.341.0600	1"	
		22.341.0700	1¼"	
	Innengewinde x Außengewinde	22.341.0800	1½"	
		22.341.0900	2"	
	Edelstahl 316	22.341.1000	2½"	
		22.341.1100	3"	





Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
200	Nr. 471	22.471.0400	1/2"	
90	Wandscheibe Innengewinde x Außengewinde	22.471.0500	3/4"	
	Edelstahl 316	22.471.0600	1"	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe AG x Länge in mm	Preis
		22.500.0207	¼" x 7	
		22.500.0208	¼" x 8	
		22.500.0209	¼" x 9	
		22.500.0309	³ / ₈ " x 9	
		22.500.0310	³ / ₈ " x 10	
		22.500.0311	³ / ₈ " x 11	
		22.500.0313	³ / ₈ " x 13	
		22.500.0316	³ / ₈ " x 16	
	Schlauchtülle mit Sechskant Außengewinde x Schlauchtülle	22.500.0409	½" x 9	
		22.500.0413	½" x 13	
		22.500.0415	½" x 15	
	Adiscrige winde x Schiadentalie	22.500.0420	½" x 20	
	Edelstahl 316	22.500.0516	¾" x 16	
		22.500.0519	¾" x 19	
		22.500.0626	1" x 26	
		22.500.0733	1¼" x 33	
		22.500.0840	1½" x 39	
		22.500.0952	2" x 51	
		22.500.1063	2½" x 63	
		22.500.1172	3" x 75	
		22.500.1210	4" x 100	





	Beschreibung	Artikelnr.	Größe AG x Länge in mm	Preis
		22.023.0201	¼" x 40	
		22.023.0301	³ / ₈ " x 40	
		22.023.0402	½" x 60	
		22.023.0406	½" x 150	
	Nr. 23	22.023.0408	½" x 200	
	Rohrnippel Außengewinde x Außengewinde	22.023.0502	¾" x 60	
Assessed Townsell		22.023.0602	1" x 60	
Name and Address of the Owner, where the Owner, which the		22.023.0703	1¼" x 80	
	Edelstahl 316	22.023.0803	1½" x 80	
		22.023.0904	2" x 100	
		22.023.1004	2½" x 100	
		22.023.1105	3" x 120	
		22.023.1206	4" x 150	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe AG x Länge in mm	Preis
		22.006.0230	¼" x 30	
		22.006.0330	³ / ₈ " x 30	
		22.006.0435	½" x 35	
		22.006.0540	06.0540 ¾" x 40	
	Anschweiß-Nippel Edelstahl 316	22.006.0640	1" x 40	
		22.006.0750	1¼" x 50	
		22.006.0850	1½" x 50	
		22.006.0950	2" x 50	
		22.006.1060	2½" x 60	
		22.006.1170	3" x 70	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		22.271.0600	1"	
	Nr. 270a	22.271.0700	1¼"	
	Halbe Muffe Innengewinde x Innengewinde Edelstahl 316	22.271.0800	1½"	
		22.271.0900	2"	
		22.271.1000	2½"	
		22.271.1100	3"	
		22.271.1200	4"	





	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		22.009.0600	DN 25	
		22.009.0700	DN 32	
	Vorschweißflansch mit Kragen	22.009.0800 DN 40	DN 40	
4 100	PN 10 / 16 bis 16 bar DIN 2633 Edelstahl 316	22.009.0900	DN 50	
10 10		22.009.1000	DN 65	
000		22.009.1100	DN 80	
		22.009.1200	DN 100	
		22.009.1300	DN 125	
		22.009.1400	DN 150	
		22.009.1500	DN 200	

	Beschreibung		Größe	Preis
		22.010.0600	DN 25	
		22.010.0700	DN 32	
600	Vorschweißflansch glatt	22.010.0800	DN 40	
	PN 10 / 16 bis 10 bar DIN 2576	22.010.0900	DN 50	
		22.010.1000	DN 65	
		22.010.1100	DN 80	
	Edelstahl 316	22.010.1200	DN 100	
		22.010.1300	DN 125	
		22.010.1400	DN 150	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
		22.012.0606	DN 25 x 1"	
	Gewindeflansch	22.012.0707	DN 32 x 1¼"	
	PN 10 / 16 bis 16 bar DIN 2566	22.012.0808	DN 40 x 1½"	
		22.012.0909	DN 50 x 2"	
		22.012.1010	DN 65 x 2½"	
	Edelstahl 316	22.012.1111 DN 80 x 3"	DN 80 x 3"	
		22.012.1212	DN 100 x 4"	





	Beschreibung		Größe	Preis
		22.008.0400	21,3 mm	
		22.008.0500	26,9 mm	
2	Schweißbogen 90°	22.008.0600 33,7 mm		
		22.008.0700	42,4 mm	
	Wandstärke 2 mm DIN 2605	22.008.0800	48,3 mm	
	DIN 2003	22.008.0900	60,3 mm	
	Edelstahl 316	22.008.1000	76,1 mm	
		22.008.1100	88,9 mm	
		22.008.1200	114,3 mm	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		22.099.0400	21,3 mm	
		22.099.0500	26,9 mm	
		22.099.0600	33,7 mm	
	T-Stück	22.099.0700	42,4 mm	
	1-Stuck	22.099.0800	099.0800 48,3 mm	
	Wandstärke 2 mm	22.099.0900	60,3 mm	
	Edelstahl 316	22.099.1000	76,1 mm	
		22.099.1100	88,9 mm	
		22.099.1200	114,3 mm	
		22.099.1300	139,7 mm	
		22.099.1400	168,0 mm	





	Beschreibung	Artikelnr.	Größe / Druckstufe	Preis
		22.100.0200	¼" / PN 40	
	Kugelhahn	22.100.0300	³ / ₈ " / PN 40	
6	reduzierter Durchgang	22.100.0400	½" / PN 40	
		22.100.0500	¾" / PN 40	
	Innengewinde x Innengewinde	22.100.0600	1" / PN 40	
	e.geae	22.100.0700	1¼" / PN 40	
	Edelstahl 316	22.100.0800	1½" / PN 40	
		22.100.0900	2" / PN 40	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe / Druckstufe	Preis
		22.110.0200	¼" / PN 50	
		22.110.0300	³ / ₈ " / PN 50	
		22.110.0400	½" / PN 50	
	Kugelhahn	22.110.0500	¾" / PN 50	Preis
	voller Durchgang Innengewinde x Innengewinde Edelstahl 316	22.110.0600	1" / PN 50	
		22.110.0700	1¼" / PN 50	
		22.110.0800	1½" / PN 50	
		22.110.0900	2" / PN 50	
		22.110.1000	2½" / PN 50	
		22.110.1100	3" / PN 50	
		22.110.1200	4" / PN 50	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe / Druckstufe	Preis
		22.200.0200	¼" / PN 70	
		22.200.0300	³ / ₈ " / PN 70	
		22.200.0400	½" / PN 70	
	3-teiliger Kugelhahn	22.200.0500	¾" / PN 70	
-	3-telliger Rugelliallii	22.200.0600	1" / PN 70	
1000 a	Innengewinde x Innengewinde Edelstahl 316	22.200.0700	1¼" / PN 70	
		22.200.0800	1½" / PN 70	
		22.200.0900	2" / PN 70	
		22.200.1000	2½" / PN 70	
		22.200.1100	3" / PN 70	
		22.200.1200	4" / PN 70	





Produktkatalog 2014

Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
	Nr. 1	16.001.0500	3/4"	
	Bogen 90°	16.001.0600	1"	
		16.001.0700	1¼"	
	Innengewinde x Außengewinde	16.001.0800	1½"	
	Messing	16.001.0900	2"	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
	Nr. 2	16.002.0600	1"	
	Bogen 90°	16.002.0700	1¼"	
1	Innengewinde x Innengewinde	16.002.0800	1½"	
	Messing	16.002.0900	2"	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		16.090.0200	1/4"	
	Nr. 90	16.090.0300	³ / ₈ "	
	Winkel 90°	16.090.0400	1/2"	
		16.090.0500	3/4"	
	Innengewinde x Innengewinde	16.090.0600	1"	
		16.090.0600	1¼"	
	Messing	16.090.0800	1½"	
		16.090.0900	2"	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
		16.092.0200	1/4"	
	Nr. 92	16.092.0300	³ / ₈ "	
		16.092.0400	1/2"	
	Winkel 90°	16.092.0500	5.092.0500 3/4"	
	Innengewinde x Außengewinde	16.092.0600	1"	
	germae // taiser.germae	16.092.0700	1¼"	
	Messing	16.092.0800	1½"	
		16.092.0900	2"	



Tel. +49 - 5141 - 98910



Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
		16.130.0200	1/4"	
-	N. 420	16. 130.0300	3/8"	
	Nr. 130	16. 130.0400	1/2"	
	T-Stück	16. 130.0500	3/4"	
	3 x Innengewinde	16. 130.0600	1"	
	Messing	16. 130.0700	1¼"	
	iviessing	16. 130.0800	1½"	
		16. 130.0900	2"	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe IG x AG x Länge	Preis
_	Nr. 230	16.230.0615	1" x 1" x 15	
	Hahnverlängerung	16.230.0625	1" x 1" x 25	
		16.230.0630 1" x 1" x 30		
	Innengewinde x Außengewinde	16.230.0640	1" x 1" x 40	
	Messing	16.230.0650	1" x 1" x 50	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
		16.240.0302	³ / ₈ " x ¼"	
		16.240.0403	½" x ³ / ₈ "	
	Nr. 240	16.240.0503	3/4" x 3/8"	
	Reduziermuffe	16.240.0504	³⁄4" X ½"	
		16.240.0604	1" x ½"	
	Innengewinde x Innengewinde	16.240.0605	1" x ¾"	
		16.240.0706	1¼" x 1"	
	Messing	16.240.0806	1½" x 1"	
		16.240.0807	1½" x 1¼"	
		16.240.0908	2" x 1½"	





	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		16.241.0302	³ / ₈ " x ¼"	
		16.241.0402	½" x ¼"	
		16.241.0403	½" x ³ / ₈ "	
		16.241.0502	3/4" X 1/4"	
		16.241.0503	3/4" x 3/8"	
		16.241.0504	3/4" X 1/2"	
		16.241.0602	1" x ¼"	
	Nr. 241	16.241.0603	1" x 3/8"	
	Reduzierstück	16.241.0604	1" x ½"	
		16.241.0605	16.241.0605 1" x ¾"	
	Außengewinde x Innengewinde Messing	16.241.0704	1¼" x ½"	
		16.241.0705	1¼" x ¾"	
	333 6	16.241.0706	1¼" x 1"	
		16.241.0805	1½" x ¾"	
		16.241.0806	1½" x 1"	
		16.241.0807	1½" x 1¼"	
		16.241.0906	2" x 1"	
		16.241.0907	2" x 1¼"	
		16.241.0908	2" x 1½"	





Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
		16.245.0302	³ / ₈ " x ½"	
		16.245.0402	½" x ¼"	
		16.245.0403	½" x ³ / ₈ "	
		16.245.0502	3⁄4" X 1⁄4"	
	Nr. 245	16.245.0503	3/4" x 3/8"	\(\frac{4"}{8"} \\ \frac{4"}{8"} \\ \frac{4"}{2"} \\ \frac{4"}{4"} \\ \frac{3}{4"} \\ \frac{1"}{1"} \\ \frac{1"}{1"} \\ \frac{1}{1"} \\ \frac{1}{1"} \\ \frac{1}{1"} \\ \frac{1}{1"} \\ \frac{1}{1!} \\ \frac{1} \\ \frac{1}{1!} \\ \frac{1} \\ \frac{1}{1!} \\ \frac{1} \\ \frac{1} \\ \frac{1} \\ \frac{1}
-		16.245.0504	3/4" X 1/2"	
	Doppelnippel reduziert	16.245.0604	1" x ½"	
	Außengewinde x Außengewinde	16.245.0605	1" x ¾"	
	//disengewinde x//disengewinde	16.245.0705	1¼" x ¾"	
	Messing	16.245.0706	1¼" x 1"	
		16.245.0806	1½" x 1"	
		16.245.0807	1½" x 1¼"	
		16.245.0906	2" x 1"	
		16.245.0907	2" x 1¼"	
		16.245.0908	2" x 1½"	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
	Nr. 246	16.246.0302	³ / ₈ " x ¼"	
		16.246.0502	½" x ¼"	
	Muffennippel	16.246.0503	½" x ³ / ₈ "	
	Außengewinde x Innengewinde	16.246.0504	³⁄4" X ½"	
		16.246.0604	1" x ½"	
		16.246.0605	1" x ¾"	
	Messing	16.246.0706	1¼" x 1"	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		16.270.0200	1/4"	
	Nr. 270	16.270.0300	³ / ₈ "	
	Muffe	16.270.0400	1/2"	
		16.270.0500	3/4"	
	Innengewinde x Innengewinde	16.270.0600	1"	
	Messing	16.270.0700	1¼"	
		16.270.0800	1½"	
		16.270.0900	2"	





	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		16.280.0100	1/8"	
		16.280.0200	1/4"	
-	Nr. 280	16.280.0300	³ / ₈ "	
	Doppelnippel Außengewinde x Außengewinde	16.280.0400	1/2"	
		16.280.0500	3/4"	
		16.280.0600	1"	
	Messing	16.280.0700	1¼"	
	333 8	16.280.0800	1½"	
		16.280.0900	2"	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
		16.290.0200	1/4"	
	Nr. 290	16.290.0300	³ / ₈ "	
	Stopfen mit 4-Kant	16.290.0400	1/2"	
		16.290.0500	3/4"	
	Außengewinde	16.290.0600	1"	
	, taisege times	16.290.0700	1¼"	
	Messing	16.290.0800	1½"	
		16.290.0900	2"	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		16.300.0200	1/4"	
	Nr. 300	16.300.0300	³ / ₈ "	
	Kappe mit 6-Kant	16.300.0400	1/2"	
		16.300.0500	3/4"	
	Innengewinde	16.300.0600	1"	
		16.300.0700	1¼"	
	Messing	16.300.0800	1½"	
		16.300.0900	2"	





	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
	Nr. 340	16.340.0400	1/2"	
	Vorsehroubung	16.340.0500	3/4"	
	Verschraubung konischdichtend	16.340.0600	1"	
		16.340.0700	1¼"	
	Innengewinde x Innengewinde	16.340.0800	1½"	
	Messing	16.340.0900	2"	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
	Nr. 341	16.341.0400	1/2"	
a	Verschraubung	16.341.0500	3/4"	
	konischdichtend Innengewinde x Außengewinde	16.341.0600	1"	
		16.341.0700	1¼"	
		16.341.0800	1½"	
	Messing	16.341.0900	2"	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
	5-Wege-Stück speziell für Hauswasserwerke Messing	16.029.0000	1 x AG 1" 2 x IG 1" 1 x AG ¼" 1 x IG ¼"	





	Beschreibung	Artikelnr.	Größe AG x Länge in mm	Preis
		16.023.0202	¼" x 60	
		16.023.0204	¼" x 100	
		16.023.0302	³/ ₈ " x 60	
		16.023.0304	³ / ₈ " x 100	
		16.023.0401	½" x 40	
		16.023.0402	½" x 60	
		16.023.0403	½" x 80	
		16.023.0404	½" x 100	
	Nr. 23	16.023.0502	³¼" x 60	
	Rohrnippel Außengewinde x Außengewinde	16.023.0503	³¼" x 80	
		16.023.0504	¾" x 100	
		16.023.0506	³¼" x 150	
		16.023.0602	1" x 60	
	Messing	16.023.0603	1" x 80	
		16.023.0604	1" x 100	
		16.023.0605	1" x 120	
		16.023.0606	1" x 150	
		16.023.0703	1¼" x 80	
		16.023.0704	1¼" x 100	
		16.023. 0706	1¼" x 150	
		16.023.0804	1½" x 100	
		16.023.0904	2" x 100	





	Beschreibung	Artikelnr.	Größe AG x Länge in mm	Preis
		16.500.0404	½" x 13	
		16.500.0416	½" x 16	
		16.500.0505	³⁄4" x 20	
	Schlauchtülle mit Sechskant Außengewinde x Schlauchtülle	16.500.0506	¾" x 25	
		16.500.0606	1" x 25	
		16.500.0707	1¼" x 32	
	Adjengewhae A Semadentane	16.500.0808	1½" x 38	
	Messing	16.500.0909	2" x 50	
		16.500.1010	2½" x 63	
		16.500.1111	3" x 75	
		16.500.1212	4" x 100	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe AG x Länge in mm	Preis
	Schlauchtülle	16.501.0505	¾" x 20	
	mit O-Ring Außengewinde x Schlauchtülle	16.501.0605	1" x 20	
	Messing	16.501.0706	1¼" x 25	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe IG x Länge in mm	Preis
	Schlauchtülle	16.502.0505	¾" x 20	
	mit Sechskant Innengewinde x Schlauchtülle	16.502.0606	1" x 25	
		16.502.0707	1¼" x 32	
		16.502.0808	1½" x 38	
	Messing	16.502.0909	2" x 50	



	Beschreibung	Artikelnr.	Größe AG x Länge in mm	Preis
	Standrohrverschraubung	16.503.0505	³⁄4" x 20	
	flachdichtend Außengewinde x Schlauchtülle	16.503.0606	1" x 25	
		16.503.0707	1¼" x 32	
		16.503.0808	1½" x 40	
	Messing	16.503.0909	2" x 50	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe IG x Länge in mm	Preis
	Standrohrverschraubung	16.504.0505	¾" x 20	
	flachdichtend Innengewinde x Schlauchtülle	16.504.0606	1" x 25	
	Messing	16.504.0707	1¼" x 32	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe IG x Länge in mm	Preis
	Schlauchverschraubung	16.505.0505	¾" x 20	
	flachdichtend	16.505.0606	1" x 25	
	Innengewinde x Schlauchtülle	16.505.0707	1¼" x 32	
	Messing	16.505.0808	1½" x 38	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe in mm	Preis
		16.506.0404	13	
	Schlauchverbinder	16.506.0505	19	
-	Schlauchtülle x Schlauchtülle	16.506.0606	25	
		16.506.0707	32	
	Messing	16.506.0808	38	
		16.506.0909	50	





Beschreibung		Artikelnr.	Größe AG x Länge in mm	Preis
		16.507.0404	½" x 13	
	Schlauchtülle	16.507.0505	³4" x 20	
All Control		16.507.0606	1" x 25	
The state of the s	mit Sechskant Außengewinde x Schlauchtülle	16.507.0707	1¼" x 32	
	Adjengewhae A Semadentane	16.507.0708	1¼" x 38	
	Polypropylen	16.507.0808	1½" x 38	
		16.507.0909	2" x 50	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe AG x Länge in mm	Preis
		16.508.0404	½" x 13	
	Schlauchtülle	16.508.0505	³4" x 20	
	mit Überwurfmutter und Dichtung Innengewinde x Schlauchtülle Polypropylen	16.508.0606	1" x 25	
		16.508.0707	1¼" x 32	
		16.508.0808	1½" x 38	
	готургоруген	16.508.0909	2" x 50	



	Beschreibung	Artikelnr.	für Schlauchgröße	Preis
60	S&D-Kupplung mit Stellring	16.600.0400	1/2"	
	System Geka x Schlauchtülle	16.600.0500	3/4"	
		16.600.0600	1"	
	Messing	16.600.0700	1¼"	

Beschreibung	Artikelnr.	Größe AG	Preis
S&D-Kupplung mit Stellring	16.601.0500	3/4"	
System Geka x Außengewinde Messing	16.601.0600	1"	

	Beschreibung		für Schlauchgröße	Preis
		16.602.0400	1/2"	
	GEKA Schlauchtülle	16.602.0500	3/4"	
SHIPAR (P)	Original Geka Karasto	16.602.0600	16.602.0600 1"	
	Messing	16.602.0700	1¼"	
		16.602.0800	1½"	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe IG	Preis
		16.603.0400	1/2"	
	GEKA Kupplung	16.603.0500	3/4"	
60	mit Innengewinde	16.603.0501	¾" lang	
	Original Geka Karasto	16.603.0600	1"	
	Messing	16.603.0700	1¼"	
		16.603.0800	1½"	





Beschreibung		Artikelnr.	Größe AG	Preis
	GEKA Kupplung mit Außengewinde Original Geka Karasto	16.604.0400	1/2"	
		16.604.0500	3/4"	
		16.604.0600	1"	
		16.604.0700	1¼"	
	Messing	16.604.0800	1½"	

Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
GEKA Blindkupplung Original Geka Karasto Messing	16.605.0000	universell	

Beschreibung		Artikelnr.	Ausführung	Preis
8	Gummidichtung für	16.606.00	Standard	
		16.606.01	für Lebensmittel	
	Geka Kupplung	16.606.02	für Diesel / Öl	
		16.606.03	Geka Plus	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
		17.001.0400	1/2"	
	Schnellkupplung für Schlauchstücke	17.001.0401	½" mit Wasserstop	
	passend zu allen gängigen Click-Systemen	17.001.0500	3/4"	
		17.001.0501	¾" mit Wasserstop	



Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
Schnellkupplung mit Gewinde und Wasserstop	17.002.0500	¾" IG	
passend zu allen gängigen Click-Systemen	17.002.0501	¾" AG	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
	Hahnanschluss	17.003.0400	1/2"	
mit Innengewinde passend zu allen gängigen Click-Systemen		17.003.0500	3/4"	
	17.003.0600	1"		

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
8	Hahnanschluss	17.004.0400	1/2"	
8	mit Außengewinde passend zu allen gängigen	17.004.0500	3/4"	
	Click-Systemen	17.004.0600	1"	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
	Hahnanschluss mit Innengewinde	17.020.0400	1/2"	
0	Messing	17.020.0500 34"		
	passend zu allen gängigen Click-Systemen	17.020.0600	1"	





	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
	Hahnanschluss mit Außengewinde Messing	17.021.0400	½"	
0	passend zu allen gängigen Click-Systemen	17.021.0500	3/4"	

Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
Verbinder passend zu allen gängigen Click-Systemen	17.005.00	Click	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
18 m	Y-Verbinder passend zu allen gängigen Click-Systemen	17.006.00	Click	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
	Absperrhahn passend zu allen gängigen Click-Systemen	17.007.00	Click	





Produktkatalog 2014

Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
3-Wege-Hahn Innengewinde x Außengewinde	17.008.00	universell	

Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
3-Wege-Hahn Innengewinde x Klick x Klick passend zu allen gängigen Click-Systemen	17.009.00	universell	

	Beschreibung		Größe	Preis
T	Wasserpistole De Luxe mit Innengewinde ¾" und Klickadapter verstellbare Messingdüse	17.050.0500	³¼" Click	

Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
Gießrohr Profiline mit Absperrhahn, Innengewinde ¾" und Klickadapter, Aluminium	17.051.0500	¾" Click	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
	Spritzdüse Elefant	17.052.0400	1/2"	
	Schwere Ausführung	17.052.0500	3/4"	
	Massiv Messing	17.052.0600	1"	



Tel. +49 - 5141 - 98910



	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		16.700.0300	³/ ₈ "	
	Rückschlagventil	16.700.0400	1/2"	
	T . F	16.700.0500 ¾"		
	Typ Europa Innengewinde x Innengewinde Ventilteller Messing mit	16.700.0600	1"	
		16.700.0700	1¼"	
		16.700.0800	1½"	
	Edelstahlfeder	16.700.0900	2"	
	beliebige Einbaulage	16.700.1000	2½"	
	bis 110° C	16.700.1100	3"	
		16.700.1200	4"	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		16.701.0500	3/4"	
		16.701.0600	1"	
	Saugkorb	16.701.0700	1¼"	u u
TOWN TO THE PARTY OF THE PARTY	Saughors	16.701.0800	1½"	
	mit Edelstahl-Sieb	16.701.0900	2"	Preis
	und Kunststoff-Außengewinde	16.701.1000	2½"	
		16.701.1100	3"	
		16.701.1200	4"	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
100	Vertikales Fußventil	16.702.0500	3/4"	
	mit Innengewinde schmale Ausführung	16.702.0600	1"	
777		16.702.0700	1¼"	
(FA)	Messing	16.702.0800	1½"	





	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
S	Winkel-Eckventil mit Deckel zum Entnehmen des Kegeleinsatzes	16.720.0600	1"	
	Außengewinde x Innengewinde Messing senkrechte Einbaulage	16.720.0700	1¼"	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
0	Deckeldichtung	16.721.0600	1"	
	für Winkel-Eckventil	16.721.0700	1¼"	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
	Kegeleinsatz für Winkel-Eckventil	16.722.0600	1"	
	komplett mit Dichtung	16.722.0700	1¼"	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
	Dichtung zum Kegeleinsatz	16.723.0600	1"	
	für Winkel-Eckventil	16.723.0700	1¼"	





	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
	Schrägsitzventil mit Deckel zum Entnehmen	16.710.0600	1"	
	des Kegeleinsatzes Innengewinde x Innengewinde	16.710.0700	1¼"	
	Ventilteller Messing mit Edelstahlfeder	16.710.0800	1½"	
	feinste Verarbeitung beliebige Einbaulage	16.710.0900	2"	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		16.730.0500	3/4"	
		16.730.0600	1"	
	Rückschlagklappe	16.730.0700	1¼"	
	mit Gummidichtung Innengewinde x Innengewinde Messing horizontale Einbaulage bis 90° C	16.730.0800	1½"	
10		16.730.0900	2"	
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		16.730.1000	2½"	
		16.730.1100	3"	
		16.730.1200	4"	
	16.730.1300	5"		
		16.730.1400	6"	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
	Kugelrückflussverhinderer Innengewinde x Innengewinde	16.735.0600	1"	
	Gusseisen GG 25 epoxybeschichtet bis 10 bar für Abwasser	16.735.0700	1¼"	
		16.735.0800	1½"	
		16.735.0900	2"	
	horizontale oder vertikale Einbaulage	16.735.1000	2½"	



Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
	Kugelrückflussverhinderer	16.736.1000	DN 65	
	mit Anlüftung Flansch x Flansch (PN 10/16) Gusseisen GG 25 epoxybeschichtet	16.736.1100	DN 80	
		16.736.1200	DN 100	
- X X 11	bis 10 bar	16.736.1300 DN 125		
	für Abwasser	16.736.1400	DN 150	
	horizontale oder	16.736.1500	DN 200	
	vertikale Einbaulage	16.736.1700	DN 300	

	Beschreibung		Größe	Preis
		16.737.1200	DN100	
		16.737.1300	DN125	
	Gummikugel für Kugelrückflussverhinderer	16.737.1400	DN150	
		16.737.1500	DN200	
		16.737.1700	DN300	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
	Rückflussverhinderer	16.738.0900	DN 50	
	für Zwischenflanscheinbau (PN 10/16),	16.738.1000	DN 65	
	verzinkt, bis 16 bar	16.738.1100	DN 80	
		16.738.1200	DN 100	
	roit EDDM Dichture	16.738.1300 DN 125		
	mit EPDM Dichtung	16.738.1400	DN 150	
	für Wasser oder Öl	16.738.1500	DN 200	





Beschreibung		Artikelnr.	Größe / Druckstufe	Preis
		18.000.0200	¼" / PN 25	
		18.000.0300	³ / ₈ " / PN 25	
	Kugelhahn Typ 100	18.000.0400 ½" / PN 25	½" / PN 25	
		18.000.0500	¾" / PN 25	
	voller Durchgang	18.000.0600	1" / PN 25	
	Innengewinde x Innengewinde	18.000.0700	1¼" / PN 25	
	initelige will de x initelige will de	18.000.0800	1½" / PN 25	
	Messing vernickelt	18.000.0900	2" / PN 25	
	Griff aus Stahl	18.000.1000	2½" / PN 15	
		18.000.1100	3" / PN 15	
1		18.000.1200	4" / PN 15	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe / Druckstufe	Preis
	Kugelhahn Typ 104	18.001.0300	³ / ₈ " / PN 25	
	,	18.001.0400	½" / PN 25	Preis
	voller Durchgang	18.001.0500	¾" / PN 25	
	Innengewinde x Außengewinde	18.001.0600 1" / PN 25		
	illiengewinde x Adsengewinde	18.001.0700	1¼" / PN 25	
	Messing vernickelt	18.001.0800	1½" / PN 25	
	Griff aus Stahl	18.001.0900	2" / PN 25	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe / Druckstufe	Preis
		18.002.0400	½" / PN 40	
	Kugelhahn Typ 340	18.002.0500	¾" / PN 40	
		18.002.0600	1" / PN 40	
	voller Durchgang	18.002.0700	1¼" / PN 40	Preis
	Innengewinde x Innengewinde Messing vernickelt Griff aus Dacromet Stahl (rostfrei) für heißes Wasser, Öle,	18.002.0800	1½" / PN 40	
		18.002.0900	2" / PN 40	
		18.002.1000	2½" / PN 25	
		18.002.1100	3" / PN 25	
		18.002.1200	4" / PN 25	
	Diesel, Kerosin etc.	18.002.1300	5" / PN 20	
		18.002.1400	6" / PN 20	



	Beschreibung	Artikelnr.	Größe / Druckstufe	Preis
	PP Kugelhahn "PIG"	18.003.0400	½" / PN 16	
5	voller Durchgang	18.003.0500	¾" / PN 16	
	Innengewinde x Innengewinde Griff aus verstärktem Nylon	18.003.0600	1" / PN 16	
	Kugel aus Messing	18.003.0700 1¼" / PN 16	1¼" / PN 16	
		18.003.0800	1½" / PN 25	
	für Viehställe	18.003.0900	2" / PN 25	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe / Druckstufe	Preis
	Flügelgriff-Kugelhahn voller Durchgang	18.005.0400	½" / PN 16	
	Innengewinde x Außengewinde	18.005.0500 ¾" / PN 16		
	Messing vernickelt Griff aus Aluminium	18.005.0600	1" / PN 16	

Beschreibung	Artikelnr.	Größe IG x Schlauchtülle	Preis
KFE Kugelhahn mit Schlauchtülle, Kappe und Kette Innengewinde x Schlauchtülle Messing vernickelt Griff aus Aluminium bis 6 bar	18.007.0412	½" x 12 mm	

Beschreibung		Größe IG x Schlauchtülle	Preis
Entleerungshahn Außengewinde Messing vernickelt	18.008.0200	1/4"	





	Beschreibung	Artikelnr.	Größe AG x Schlauchtülle	Preis
	Kugelauslaufhahn Simply	18.010.0413	½" x 13 mm	
	Außengewinde x Schlauchtülle Messing vernickelt	18.010.0519	¾" x 19 mm	
	Griff aus Stahl	18.010.0625	1" x 25 mm	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe AG x Schlauchtülle	Preis
	Wasserhahn Luxor	18.011.0413	½" x 13 mm	
	Außengewinde x Schlauchtülle	18.011.0519 ¾" x 19 mm 18.011.0625 1" x 25 mm		
	Messing matt verchromt		1" x 25 mm	

Beschreibung	Artikelnr.	Größe AG x Schlauchtülle	Preis
Wasserhahn Queen Außengewinde x Schlauchtülle Messing poliert	18.012.0519	¾" x 19 mm	

Beschreibung	Artikelnr.	Größe AG x Schlauchtülle	Preis
Wasserhahn Prince Außengewinde x Schlauchtülle Messing matt gebeizt	18.013.0519	¾" x 19 mm	



Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
Wasserhahn Dragon mit Außengewinde Messing poliert	18.015.0400	1/2"	

Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
Wasserhahn Dragon mit Handrad mit Außengewinde Messing poliert	18.015.0401	½"	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
	Wasserhahn Horse Außengewinde x Schlauchtülle Messing grün patiniert	18.016.0400	1/2"	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
	Wasserhahn Cock Außengewinde x Schlauchtülle Messing grün patiniert	18.016.0401	1/2"	





Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
Wasserhahn Fish Außengewinde x Schlauchtülle Messing grün patiniert	18.016.0402	1/2"	

Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
Wasserhahn Panther Außengewinde x Schlauchtülle Messing grün patiniert	18.016.0403	<i>7</i> ⁄2"	

Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
Wasserhahn Frog Außengewinde x Schlauchtülle Messing grün patiniert	18.016.0404	<i>7</i> 2"	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
	Wasserhahn Bird Außengewinde x Schlauchtülle Messing grün patiniert	18.016.0405	1/2"	



	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
1	Handpumpe Old Farmer mit Innengewinde 1¼" Gusseisen schwarz	19.001.0700	1¼"	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
T	Brunnenschale Old Farmer Gusseisen schwarz	19.002.0700	1¼"	

Beschreibung		Größe	Preis
Standbrunnen Park Fountain mit Außengewinde und Schlauchtülle für Ablauf schweres Messing Auslaufventil Gusseisen dunkelgrün	19.003.0400	<i>7</i> /2"	

Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
Wandbrunnen Stable Fountain mit Außengewinde und schwerem Messing Auslaufventil Gusseisen dunkelgrün	19.004.0400	1/2"	





	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
1	Handschwengelpumpe mit Seitenflansch mit Innengewinde Gusseisen dunkelgrün	19.005.0700	1¼"	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
1	Handschwengelpumpe mit Rundflansch mit Innengewinde Gusseisen schwarz	19.006.0700	1¼"	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
I	Pumpenständer für Handschwengelpumpe Gusseisen schwarz	19.006.0701	1 ¼"	

Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
Edelstahlzapfsäule Mit Innengewinde Edelstahl Höhe 1,20m	19.020.0405	½" x ¾"	



	Beschreibung	Artikelnr.	Größe AG x Schlauchtülle	Preis
	Kugelauslaufhahn	18.014.0413	½" x 13 mm	
	Außengewinde x Schlauchtülle Nylon / verstärktes Nylon	18.014.0519	¾" x 19 mm	
	Kugel aus hart verchromtem Messing	18.014.0625	1" x 25 mm	

	Beschreibung		Größe / Druckstufe	Preis
		18.020.0400	½" / PN 16	
		18.020.0500	¾" / PN 16	
	Muffenschieber	18.020.0600	1" / PN 16	
		18.020.0700	1¼" / PN 16	
	voller Durchgang, Innengewinde x Innengewinde	18.020.0800	1½" / PN 16	
	Messing	18.020.0900	2" / PN 16	
Griff aus Grauguss	Griff aus Grauguss	18.020.1000	2½" / PN 16	
	18.020.1100	3" / PN 16		
		18.020.1200	4" / PN 16	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe / Druckstufe	Preis
		18.021.0400	½" / PN 10	
	Muffenschieber	18.021.0500	¾" / PN 10	
		18.021.0600	1" / PN 10	Preis
	metallisch dichtend	18.021.0700	1¼" / PN 10	
	Innengewinde x Innengewinde	18.021.0800	1½" / PN 10	
	initelige will de x initelige will de	18.021.0900	2" / PN 10	
	Messing	18.021.1000	2½" / PN 10	
	Griff aus Guss	18.021.1100	3" / PN 10	
		18.021.1200	4" / PN 10	





	Beschreibung	Artikelnr.	Größe / Druckstufe	Preis
	Cabail as than abiaban	18.025.0400	½" / PN 10	
	Schrägsitzschieber	18.025.0500	¾" / PN 10	
	mit Gummidichtung Innengewinde x Innengewinde	18.025.0600	1" / PN 10	
		18.025.0700	1¼" / PN 10	
	Messing Griff aus Polyamid	18.025.0800	1½" / PN 10	
	Gilli aus i Giyaililu	18.025.0900	2" / PN 10	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe / Druckstufe	Preis
	Schrägsitzschieber	18.026.0400	½" / PN 10	
	mit Gummidichtung und Entleerung, Innengewinde x Innengewinde Messing	18.026.0500	¾" / PN 10	
		18.026.0600	1" / PN 10	
		18.026.0700	1¼" / PN 10	
		18.026.0800	1½" / PN 10	
	Griff aus Polyamid	18.026.0900	2" / PN 10	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe / Druckstufe	Preis
		18.030.0900	DN 50 / PN 10/16	
	Keilflachschieber Typ 301	18.030.1000	DN 65 / PN 10/16	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	18.030.1100	DN 80 / PN 10/16	
	Weichdichtend	18.030.1200	DN 100 / PN 10/16	
	Flansch x Flansch Sphäroguss (GGG40)	18.030.1300	DN 125 / PN 10/16	
		18.030.1400	DN 150 / PN 10/16	
		18.030.1500	DN 200 / PN 10/16	
	bis 16 bar	18.030.1600	DN 250 / PN 10	
		18.030.1700	DN 300 / PN 10	





E	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
	Kugelhahn mit Flansch	18.035.0900	DN 50	
607	Flansch x Flansch	18.035.1000	DN 65	
	PN 10/16	18.035.1100	DN 80	
	, ,	18.035.1200	DN 100	
	Gusseisen lackiert (GG25) Kugel hart verchromt Griff aus Stahl	18.035.1300	DN 125	
		18.035.1400	DN 150	
	bis 16 bar	18.035.1500	DN 200	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		18.040.0900	DN 50	
	Absperrklappe Typ 601	18.040.1000	DN 65	
30.00	für Zwischenflanscheinbau	18.040.1100	DN 80	
	PN 6/10/16	18.040.1200	DN 100	
	Gehäuse aus Grauguss Scheibe aus Edelstahl	18.040.1300	DN 125	
		18.040.1400	DN 150	
		18.040.1500	DN 200	
	bis 10 bar	18.040.1600	DN 250	
		18.040.1700	DN 300	





	Beschreibung	Artikelnr.	Größe AD x WS x Länge	Preis
		20.100.0300	16 x 1,5 x 100	
	PE-LD Rohr	20.100.0400	20 x 2,0 x 100	
	nach ISO-Norm PN 6 (weich)	20.100.0550	25 x 2,3 x 50	
		20.100.0500	25 x 2,3 x 100	
	bis 6 bar	20.100.0650 32 x 2,9 x 50		
	Rollenware!	20.100.0600	32 x 2,9 x 100	
		20.100.0700	40 x 3,6 x 100	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe AD x WS	Preis / m
	PE-LD Rohr	20.100.0301	16 x 1,5	
	nach ISO-Norm	20.100.0401	20 x 2,0	
	PN 6 (weich)	20.100.0401 20 x 2,0 20.100.0501 25 x 2,3		
	bis 6 bar	20.100.0601	32 x 2,9	
	Abschnittware!	20.100.0701	40 x 3,6	

Beschreibung	Artikelnr.	Größe AD x WS x Länge	Preis
	20.102.0400	20 x 2,0 x 100	
PE-HD Rohr	20.102.0500	25 x 2,3 x 100	
	20.102.0600	32 x 2,9 x 100	
nach DIN 8074/75 PN 12,5 (hart)	20.102.0700	40 x 3,7 x 100	
bis 12,5 (hart)	20.102.0800	50 x 4,6 x 100	
·	20.102.0900	63 x 5,8 x 100	
Rollenware!	20.102.1000	75 x 6,8 x 100	
	20.102.1100	90 x 8,2 x 100	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe AD x WS	Preis / m
	PE-HD Rohr	20.102.0501 25 x 2,3	25 x 2,3	
		20.102.0601	32 x 2,9	
	nach DIN 8074/75 PN 12,5 (hart)	20.102.0701 40 x 3,7		
	bis 12,5 bar	20.102.0801	50 x 4,6	
	Abschnittware!	20.102.0901	63 x 5,8	





ı	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		20.105.0300	16	
		20.105.0400	20	
		20.105.0500	25	
		20.105.0600	32	
	PE Kupplung	20.105.0700	40	
	DVGW geprüft bis Größe 63	20.105.0800	50	
	3 - p	20.105.0900 63	63	
		20.105.1000	75	
		20.105.1100	90	
		20.105.1200	110	

ı	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		20.106.0604	32 x 20	
		20.106.0605	32 x 25	
		20.106.0705	40 x 25	
		20.106.0706	40 x 32	
	PE Kupplung reduziert	20.106.0806	50 x 32	
	DVGW geprüft bis Größe 63	20.106.0807	50 x 40	
		20.106.0808	63 x 50	
		20.106.1009	75 x 63	
		20.106.1110	90 x 75	
		20.106.1211	110 x 90	

1	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		20.107.0300	16	
		20.107.0400	20	
PE Blindkupplur DVGW geprüft bis Gr		20.107.0500	25	
		20.107.0600	32	
	PE Blindkupplung	20.107.0700	40	
	DVGW geprüft bis Größe 63	20.107.0800	50	
	3 1	20.107.0900	63	
		20.107.1000	75	
		20.107.1100	90	
		20.107.1200	110	





В	Seschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		20.108.0304	16 x ½"	
		20.108.0305	16 x ¾"	
		20.108.0404	20 x ½"	
		20.108.0405	20 x ¾"	Preis
		20.108. 0504	25 x ½"	
		20.108.0505	25 x ¾"	
		20.108.0506	25 x 1"	
		20.108.0605	32 x ¾"	
		20.108.0606	32 x 1"	
	Klemm x Außengewinde	20.108.0607	32 x 1¼"	
		20.108.0706	40 x 1"	
		20.108.0707	40 x 1¼"	
		20.108.0708	40 x 1½"	
	DVGW geprüft bis Größe 63	20.108.0807	50 x 1¼"	
		20.108.0808	50 x 1½"	
		20.108.0809	50 x 2"	
		20.108.0908	63 x 1½"	
		20.108.0909	63 x 2"	
		20.108.1009	75 x 2"	
		20.108.1010	75 x 2½"	
		20.108.1011	75 x 3"	
		20.108.1111	90 x 3"	
		20.108.1212	110 x 4"	





Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
		20.109.0304	16 x ½"	
		20.109. 0305	16 x ¾"	
		20.109.0404	20 x ½"	
		20.109.0405	20 x ¾"	
		20.109.0504	25 x ½"	
		20.109.0505	25 x ¾"	
		20.109.0506	25 x 1"	
		20.109.0605	32 x ¾"	
		20.109.0606	32 x 1"	
		20.109.0607	32 x 1¼"	
	PE Verschraubung	20.109.0706	0.109.0706 40 x 1"	
	Klemm x Innengewinde	20.109.0707	40 x 1¼"	
	DVGW geprüft bis Größe 63	20.109.0708	40 x 1½"	
		20.109.0807	50 x 1¼"	
		20.109.0808	50 x 1½"	
		20.109.0809	50 x 2"	
		20.109.0908	63 x 1½"	
		20.109.0909	63 x 2"	
		20.109.1009	75 x 2"	
		20.109.1010	75 x 2½"	
		20.109.1011	75 x 3"	
		20.109.1111	90 x 3"	
		20.109.1212	110 x 4"	





Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
		20.110.0300	16	
		20.110.0400	20	
		20.110.0500	25	
450	PE Winkel 90° DVGW geprüft bis Größe 63	20.110.0600	32	
		20.110.0700	40	
		20.110.0800	50	
		20.110.0900	63	
		20.110.1000	75	
		20.110.1100	90	
		20.110.1200	110	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
		20.111.0304	16 x ½"	
		20.111.0305	16 x ¾"	Preis
		20.111.0404	20 x ½"	
		20.111.0405	20 x ¾"	
		20.111.0504	25 x ½"	
		20.111.0505	25 x ¾"	
		20.111.0506	25 x 1"	
		20.111.0605	32 x ¾"	
	PE Winkel 90°	20.111.0606	32 x 1"	
		20.111.0706	40 x 1"	
District of the last of the la	Klemm x Außengewinde	20.111.0707	40 x 1¼"	
N. S. C. C.	DVGW geprüft bis Größe 63	20.111.0807	50 x 1¼"	
		20.111.0808	50 x 1½"	
		20.111.0809	50 x 2"	
		20.111.0908	63 x 1½"	
		20.111.0909	63 x 2"	
		20.111.1010	75 x 2½"	
		20.111.1011	75 x 3"	
		20.111.1111	90 x 3"	
		20.111.1212	110 x 4"	





Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
		20.112.0304	16 x ½"	
		20.112.0404	20 x ½"	
		20.112.0504	25 x ½"	
-8/4		20.112.0505	25 x ¾"	
	PE Winkel 90°	20.112.0605	32 x ¾"	
THE PARTY OF THE P	Klamm v Innangavinda	20.112.0606	32 x 1"	
Tree most 1	Klemm x Innengewinde	20.112.0707 40 x 1¼"		
	DVGW geprüft bis Größe 63	20.112.0808	50 x 1½"	
		20.112.0908	63 x 2"	
		20.112.1010	75 x 2½"	
		20.112.1111	90 x 3"	
		20.112.1212	110 x 4"	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
		20.113.0300	16	
		20.113.0400	20	
		20.113.0500	25	
		20.113.0600	32	
	PE T-Stück	20.113.0700	40	
	DVGW geprüft bis Größe 63	20.113.0800	50	
		20.113.0900	63	
		20.113.1000	75	
		20.113.1100	90	
		20.113.1200	110	





	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		20.114.0605	32 x 25 x 32	
		20.114.0706	40 x 32 x 40	
	PE T-Stück reduziert DVGW geprüft bis Größe 63	20.114.0807	50 x 40 x 50	
		20.114.0908	63 x 50 x 63	
		20.114.1009	75 x 63 x 75	
		20.114.1110	90 x 75 x 90	
		20.114.1211	110 x 90 x 110	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
		20.115.0504	25 x ½" x 25	
		20.115.0505	25 x ¾" x 25	
	PE T-Stück reduziert	20.115.0605	32 x ¾" x 32	
	Klassas v A. O. a a a vija da v Klassas	20.115.0606	32 x 1" x 32	
	Klemm x Außengewinde x Klemm	20.115.0706	40 x 1" x 40	
	DVGW geprüft bis Größe 63	20.115.0707	40 x 1¼" x 40	
		20.115.0808	50 x 1½" x 50	
		20.115.0909	63 x 2" x 63	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		20.116.0304	16 x ½" x 16	
		20.116.0404	20 x ½" x 20	
		20.116.0504	25 x ½" x 25	
	PE T-Stück reduziert	20.116.0505	25 x ¾" x 25	
	FL 1-Stuck reduziert	20.116.0605	32 x ¾" x 32	
	Klemm x Innengewinde x Klemm DVGW geprüft bis Größe 63	20.116.0606	32 x 1" x 32	
		20.116.0706	40 x 1" x 40	
		20.116.0606	40 x 1¼" x 40	
		20.116.0807	50 x 1¼" x 50	
		20.116.0808	50 x 1½" x 50	
		20.116.0909	63 x 2" x 63	



Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
		20.120.0400	20	
	PE Kugelhahn	20.120.0500	25	
		20.120.0600	32	
	Klemm x Klemm	20.120.0700 40 20.120.0800 50		
	bis 10,0 bar		50	
		20.120.0900	63	

	Beschreibung		Größe	Preis
		20.121.0400	20 x ½"	
	PE Kugelhahn	20.121.0500 25 x ¾"		
	. I nagemann	20.121.0600	32 x 1"	Preis
	Klemm x Innengewinde	20.121.0700	40 x 1¼"	
	bis 10,0 bar	20.121.0800	50 x 1½"	
		20.121.0900	63 x 2"	

I	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		20.122. 0400	20 x ½"	
	PE Kugelhahn	20.122.0500 25 x ¾"		
		20.122.0600	32 x 1"	
	Klemm x Außengewinde	20.122.0700	40 x 1¼"	
	bis 10,0 bar	20.122.0800	50 x 1½"	
		20.122.0900	63 x 2"	



	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		20.205.0400	20	
	PE Kupplung	20.205.0500 25 20.205.0600 32		
	1 2 Kappiang	20.205.0600	32	Preis
	DVGW geprüft	20.205.0700 40		
	Messing	20.205.0800	50	
		20.205.0900	63	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
	PE Reparaturkupplung	20.204.0600	32	
		20.204.0700 40		
	Ohne Steg DVGW geprüft	20.204.0800	50	
	Messing	20.204.0900	63	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
		20.208.0404	20 x ½"	
		20.208.0505	25 x ¾"	
		20.208.0605	32 x ¾"	
	PE Verschraubung	20.208.0606	32 x 1"	
	Klemm x Außengewinde	20.208.0706	40 x 1"	
	C	20.208.0707	40 x 1¼"	
		20.208.0808	50 x 1½"	
		20.208.0909	63 x 2"	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		20.209.0404	20 x ½"	
		20.209.0505	25 x ¾"	
		20.209.0605	32 x ¾"	
	PE Verschraubung	20.209.0606	32 x 1"	
	Klemm x Innengewinde	20.209.0706	40 x 1"	
		20.209.0707	40 x 1¼"	
		20.209.0808	50 x 1½"	
		20.209.0909	63 x 2"	





Produktkatalog 2014

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		20.210.0400	20	
	PE Winkel 90°	20.210.0500	25	
99	1 2 33111161 53	20.210.0600	32	
	DVGW geprüft	20.210.0700	40	
	Messing	20.210.0800	50	
		20.210.0900	63	_

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		20.211.0404	20 x ½"	
	PE Winkel 90°	20.211.0505	25 x ¾"	
	Klemm x Außengewinde	20.211.0606 32 x 1"		
	DVGW geprüft	20.211.0707	40 x 1¼"	
	Messing	20.211.0808	50 x 1½"	
		20.211.0909	63 x 2"	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		20.212.0404	20 x ½"	
	PE Winkel 90°	20.211.0505	25 x ¾"	
	Klamm v Innangavinda	20.211.0606	32 x 1"	
	Klemm x Innengewinde DVGW geprüft	20.211.0707 40 x 1¼"		
	Messing	20.211.0808	50 x 1½"	
		20.211.0909	63 x 2"	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
	PE Wandscheibe 90°	20.220.0404	20 x ½"	
	Klemm x Innengewinde DVGW geprüft	20.220.0505	25 x ¾"	
	Messing	20.220.0606	32 x 1"	



Tel. +49 - 5141 - 98910



	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		20.214.0400	20	
	PE T-Stück	20.214.0500	25	
	1210000	20.214.0600	0.214.0600 32	
	DVGW geprüft	20.214.0700 40		
	Messing	20.214.0800	50	
		20.214.0900	63	

	Beschreibung		Größe	Preis
		20.216.0404	20 x ½" x 20	
	PE T-Stück	20.216.0505	25 x ¾" x 20	
	Klamm v. Innangavinda v Klamm	20.216.0606	32 x 1" x 32	
	Klemm x Innengewinde x Klemm DVGW geprüft	20.216.0707	40 x 1¼" x 40	
	Messing	20.216.0808	50 x 1½" x 50	
		20.216.0909	63 x 2" x 63	





	Beschreibung	Artikelnr.	Größe Ø x Wandstärke	Preis / m
		23.011.0025	25 x 1,5	
		23.011.0032	32 x 1,8	
		23.011.0040	40 x 1,9	
		23.011.0050	50 x 2,4	
		23.011.0063	63 x 3,0	
Charles Constant	2102	23.011.0075	75 x 2,9	
	PVC Druckrohr	23.011.0090	90 x 3,5	
	Klebemuffe x Glatt	23.011.0110	110 x 4,2	
	bis 10,0 bar	3.011.0125 125 x	125 x 4,8	
	Längo io E m	23.011.0140	140 x 5,4	
	Länge je 5 m	23.011. 0160	23.011. 0160 160 x 6,2	
		23.011.0200	200 x 7,7	
		23.011.0225	225 x 8,6	
		23.011.0250	250 x 9,6	
		23.011.0280	280 x 13,4	
		23.011.0315	315 x 12,1	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe Ø x Wandstärke	Preis / m
		23.012.0025	25 x 1,9	
		23.012.0032	32 x 2,4	
000		23.012.0040	40 x 3,0	
	PVC Druckrohr	23.012.0050	50 x 3,7	Preis / m
	Klebemuffe x Glatt bis 16,0 bar	23.012.0063	63 x 4,7	
		23.012.0075	75 x 4,5	
	515 10,0 5ui	23.012.0090	90 x 5,4	
	Länge je 5 m	23.012.0110	110 x 6,6	
		23.012.0125	125 x 7,1	
		23.012.0140	140 x 10,3	
		23.012.0160	160 x 9,5	





Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
		23.001.0600	32	
		23.001.0700	40	
		23.001.0800	50	
		23.001.0900	63	
		23.001.1000	75	
-	PVC Bogen 90°	23.001.1100	90	
		23.001.1200	110	
	Klebemuffe x Klebemuffe	23.001.0125	125	
	bis Größe 90 bis 10,0 bar ab Größe 110 bis 12,5 bar	23.001.0140	140	
		23.001. 0160	160	
		23.001.0200	200	
		23.001.0225	225	
		23.001.0250	250	
		23.001.0280	280	
		23.001.0315	315	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis	
		23.002.0600	32		
		23.002.0700	40		
		23.002.0800	50		
		23.002.0900	63		
		23.002.1000	75		
		PVC Bogen 45°	23.002.1100	90	
	Klebemuffe x Klebemuffe bis Größe 90 bis 10,0 bar ab Größe 110 bis 12,5 bar Größe 315 bis 10,0 bar	23.002.1200	110		
		23.002.0125	125		
-		23.002.0140	140		
		23.002.0160	160		
		23.002.0200	200		
		23.002.0225	225		
		23.002.0250	250		
		23.002.0280	280		
		23.002.0315	315		





Produktkatalog 2014

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		23.003.1000	90	
		23.003.1200	110	
Klebemuffe bis Größe 20	DVG D 200	23.003.0125	125	
	PVC Bogen 30°	23.003.0140	140	
	Klebemuffe x Klebemuffe	23.003.0160	160	
		23.003.0200	200	
	bis Größe 200 bis 12,5 bar ab Größe 225 bis 10,0 bar	23.003.0225	225	
	ab Groise 223 bis 10,0 bar	23.003.0250	250	
		23.003.0280	280	
		23.003.0315	315	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		23.004.1100	90	
	PVC Bogen 22°	23.004.1200	110	
	Klahamuffa v Klahamuffa	23.004.0125	125	
	Klebemuffe x Klebemuffe	23.004.0140	140	
	bis 12,5 bar	23.004.0160	160	
		23.004.0200	200	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		23.005.1100	90	
		23.005.1200	110	
		23.005.0125	125	
	PVC Bogen 15°	23.005.0140	140	
	Klebemuffe x Stutzen	23.005.0160	160	
		23.005.0200	200	
	bis 12,5 bar	23.005.0225	225	
		23.005.0250	250	
		23.005.0280	280	
		23.005.0315	315	



Tel. +49 - 5141 - 98910



	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		23.090.0025	25	
		23.090.0032	32	
		23.090.0040	40	
		23.090.0050	50	
	PVC Winkel 90° Klebemuffe x Klebemuffe bis Größe 160 bis 16,0 bar ab Größe 200 bis 10,0 bar	23.090.0063	63	
		23.090.0075	75	
		23.090.0090	90	
		23.090.0110	110	
		23.090.0125	125	
		23.090.0140	140	
		23.090.0160	160	
		23.090.0200	200	
		23.090.0225	225	
		23.090.0250	250	
		23.090.0280	280	
		23.090.0315	315	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
		23.091.0025	25	
		23.091.0032	32	
		23.091.0040	40	
		23.091.0050	50	
		23.091.0063	63	
-		23.091.0075 75 23.091.0090 90	75	
	PVC Winkel 45°			
	Klebemuffe x Klebemuffe bis Größe 160 bis 16,0 bar ab Größe 200 bis 10,0 bar	23.091.0110	110	
		23.091.0125	125	
		23.091.0140	140	
	ab Groise 200 bis 10,0 bai	23.091.0160	160	
		23.091.0200	200	
		23.091.0225	225	
		23.091.0250	250	
		23.091.0280	280	
		23.091.0315	315	





	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		23.130.0025	25	
		23.130.0032	32	
		23.130.0040	40	
		23.130.0050	50	
		23.130.0063	63	
	PVC T-Stück Klebemuffe x Klebemuffe x Klebemuffe bis Größe 160 bis 16,0 bar ab Größe 200 bis 10,0 bar	23.130.0075	75	
		23.130.0090	90	
1		23.130.0110	110	
		23.130.0125	125	
		23.130.0140	140	
		23.130.0160	160	
		23.130.0200	200	
		23.130.0225	225	
		23.130.0250	250	
		23.130.0280	280	
		23.130.0315	315	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
		23.131.3220	32 x 20 x 32	
		23.131.3225	32 x 25 x 32	
		23.131.4032	40 x 32 x 40	
		23.131.5032	50 x 32 x 50	
		23.131.5040	50 x 40 x 50	
	PVC T-Stück reduziert	23.131.6340	63 x 40 x 63	
	Klebemuffe x Klebemuffe x Klebemuffe	23.131.6350	63 x 50 x 63	
		23.131.7550	75 x 50 x 75	
	Riebelliulie	23.131.7563	75 x 63 x 75	
	bis Größe 160 bis 16,0 bar ab Größe 200 bis 10,0 bar	23.131.9063	90 x 63 x 90	
		23.131.9075	90 x 75 x 90	
		23.131.1190	110 x 90 x 110	
		23.131.1290	125 x 90 x 125	
		23.131.1211	125 x 110 x 125	
		23.131.1611	160 x 110 x 160	
		23.131.2016	200 x 160 x 160	





ı	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		23.271.0504	25 x ½"	
		23.271.0505	25 x ¾"	
	PVC Klebemuffe mit	23.271.0604	32 x ½"	
-	Innengewinde Klebemuffe x Innengewinde bis 10,0 bar	23.271.0605	32 x ¾"	
		23.271.0606	32 x 1"	
		23.271. 0706	40 x 1"	
		23.271.0707	40 x 1¼"	
		23.271.0807	50 x 1¼"	
		23.271.0808	50 x 1½"	
		23.271.0908	63 x 1½"	
		23.271.0909	63 x 2"	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		23.272.0505	25 x ¾"	
	PVC Klebemuffe mit	23.272.0606	32 x 1"	Preis
	Innengewinde und Edelstahlring	23.272.0707	40 x 1¼"	
	Klebemuffe x Innengewinde	23.272.0808	50 x 1½"	
		23.272.0909	63 x 2"	
	bis 16,0 bar	23.272.1010	75 x 2½"	
		23.272.1111	90 x 3"	
		23.272.1212	110 x 4"	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
0		23.270.0500	3/4"	
	PVC Gewindemuffe	23.270.0600	1"	
	Innengewinde x Innengewinde	23.270.0700	1¼"	
	bis 10,0 bar	23.270.0800	1½"	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	23.270.0900	2"	



Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
		23.273.0500	3/4"	
	51.00	23.273.0600	1"	
	PVC Gewindemuffe mit Edelstahlring	23.273.0700	1¼"	
	Edelotaining	23.273.0800	1½"	
	Innengewinde x Innengewinde	23.273.0900	2"	
	bis 16,0 bar	23.273.1000	2½"	
	515 10,0 bai	23.273.1100	3"	
		23.273.1200	4"	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
		23.275.2504	25x 32 x ½"	
		23.275.2505	25 x 32 x ¾"	
		23.275.3204	32 x 40 x ½"	
		23.275.3205	32 x 40 x ¾"	
		23.275.3206	32 x 40 x 1"	
		23.275.4006	40 x 50 x 1"	
		23.275.4007	40 x 50 x 1¼"	
	PVC Klebemuffe mit Außengewinde und Sechskant Klebemuffe / Klebestutzen x	23.275.5006	50 x 63 x 1"	
Constant of the Constant of th		23.275.5007	50 x 63 x 1¼"	
		23.275.5008	50 x 63 x 1½"	
THE PROPERTY OF	Außengewinde	23.275.6307 63 x 75 x 1¼"	63 x 75 x 1¼"	
	bis 10,0 bar	23.275.6308	63 x 75 x 1½"	
	2.5 25,6 25.	23.275.6309	63 x 75 x 2"	
		23.275.7509	75 x 90 x 2"	
		23.275.7510	75 x 90 x 2½"	
		23.275.7511	75 x 90 x 3"	
		23.275.9011	90 x 110 x 3"	
		23.275.1111	110 x 3"	
		23.275.1112	110 x 4"	





ı	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		23.276.1254	125 x 4"	
		23.276.1255	125 x 5"	
	PVC Klebemuffe mit Außengewinde Klebemuffe x Außengewinde bis 10,0 bar	23.276.1404	140 x 4"	
		23.276.1405	140 x 5"	
		23.276.1406	140 x 6"	
		23.276.1604	160 x 4"	
- Same		23.276.1605	160 x 5"	
		23.276.1606	160 x 6"	
		23.276.2006	200 x 6"	
		23.276.2008	200 x 8"	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		23.280.0400	1/2"	
		23.280.0500	3/4"	
	DVC Dangalain and mit Ashthant	23.280.0600	1"	
	PVC Doppelnippel mit Achtkant	23.280.0700	1¼"	
	Außengewinde x Außengewinde	23.280.0800	1½"	
	bis 10,0 bar	23.280.0900	2"	
		23.280.1000	2½"	
		23.280.1100	3"	
		23.280.1200	4"	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
		23.245.0504	3/4" X 1/2"	
		23.245.0605	1" x ¾"	
	PVC Doppelnippel reduziert mit Achtkant	23.245.0706	1¼" x 1"	
		23.245.0807	1½" x 1¼"	
	Außengewinde x Außengewinde bis 10,0 bar	23.245.0907	2" x 1¼"	
		23.245.0908	2" x 1½"	
		23.245.1109	3" x 2"	
		23.245.1110	3" x 2½"	
		23.245.1211	4" x 3"	





E	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		23.241.3225	32 x 25	
		23.241.4025	40 x 25	
		23.241.4032	40 x 32	
		23.241.5025	50 x 25	
		23.241.5032	50 x 32	
		23.241.5040	50 x 40	
		23.241.6325	63 x 25	
		23.241.6332	63 x 32	
		23.241.6340	63 x 40	
		23.241.6350	63 x 50	
		23.241.7532	75 x 32	
		23.241.7540	75 x 40	
		23.241.7550	75 x 50	
		23.241.7563	75 x 63	
		23.241.9063	90 x 63	
		23.241.9075	90 x 75	
		23.241.1163	110 x 63	
		23.241.1175 110 x 75		
	PVC Reduktion Klebemuffe x Klebestutzen bis Größe 160 bis 16,0 bar	23.241.1190	110 x 90	
		23.241.1290	125 x 90	
		23.241.1211	125 x 110	
		23.241.1490	140 x 90	
		23.241.1411	140 x 110	
-	ab Größe 200 bis 10,0 bar	23.241.1412	140 x 125	
	ab Groise 200 bis 10,0 bar	23.241.1690	160 x 90	
		23.241.1611	160 x 110	
		23.241.1612	160 x 125	
		23.241.1614	160 x 140	
		23.241.2011	200 x 110	
		23.241.2012	200 x 125	
		23.241.2014	200 x 140	
		23.241.2016	200 x 160	
		23.241.2216	225 x 160	
		23.241.2220	225 x 200	
		23.241.2520	250 x 200	
		23.241.2522	250 x 225	
		23.241.2820	280 x 200	
		23.241.2822	280 x 225	
		23.241.2825	280 x 250	
		23.241.3120	315 x 200	
		23.241.3122	315 x 225	
		23.241.3125	315 x 250	
		23.241.3128	315 x 280	





	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		23.277.0025	25	
		23.277.0032	32	
		23.277.0040	40	
		23.277.0050	50	
		23.277.0063	63	
	PVC Muffe Klebemuffe x Klebemuffe bis Größe 160 bis 16,0 bar Größe 200 bis 250 bis 10,0 bar ab Größe 280 6,0 bar	23.277.0075	75	
		23.277.0090	90	
		23.277.0110	110	
		23.277.0125	125	
		23.277.0140	140	
		23.277.0160	160	
		23.277.0200	200	
		23.277.0225	225	
		23.277.0250	250	
		23.277.0280	280	
		23.277.0315	315	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		23.290.0400	1/2"	
		23.290.0500	3/4"	
	PVC Gewindestopfen	23.290.0600	1"	
	mit Sechskant	23.290.0700	1¼"	
	Außengewinde	23.290.0800 1½"		
	Masengewhiae	23.290.0900	3.290.0900 2"	
	bis 10,0 bar	23.290.1000	2½"	
		23.290.1100	3"	
		23.290.1200	4"	



	Beschreibung		Größe	Preis
		23.300.0400	1/2"	
		23.300.0500	3/4"	
	PVC Gewindekappe	23.300.0600	1"	
	Innengewinde	23.300.0700	1¼"	
	-	23.300.0800	1½"	
	bis Größe 3" bis 10,0 bar	23.300.0900	2"	
	Größe 4" bis 6,0 bar	23.300.1000	2½"	
		23.300.1100	3"	
		23.300.1200	4"	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
		23.301.0025	25	
		23.301.0032	32	
		23.301.0040	40	
		23.301.0050	50	
		23.301.0063	63	
	DVG Klakala a sa	23.301.0075	75	
	PVC Klebekappe	23.301.0090	90	
	Klebemuffe	23.301.0110	110	
	bis Größe 160 bis 16,0 bar ab Größe 200 bis 10,0 bar	23.301.0125	125	
		23.301.0140	140	
	ab Groise 200 bis 10,0 bai	23.301.0160	160	
		23.301.0200	200	
		23.301.0225	225	
		23.301.0250	250	
		23.301.0280	280	
		23.301.0315	315	





	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		23.338.0025	25	
	DVC V I I	23.338.0032	32	
-60	PVC Verschraubung mit O-Ring Klebemuffe x Klebemuffe	23.338.0040	40	
		23.338.0050	50	
		23.338.0063	63	
	bis 10 bar	23.338.0075	75	
	DIS 10 Dai	23.338.0090	90	
		23.338.0110	110	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
		23.339.2505	25 x ¾"	
		23.339.3206	32 x 1"	
	PVC Verschraubung	23.339.4007	40 x 1¼"	
	Klah anauffa u lanan anauin da	23.339.5008	50 x 1½"	
	Klebemuffe x Innengewinde	23.339.6309	63 x 2"	
	bis 10 bar	23.339.7510	75 x 2½"	
		23.339.9011	90 x 3"	
		23.339.1112	110 x 4"	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
		23.337.2505	25 x ¾"	
		23.337.3206	32 x 1"	
	PVC Verschraubung	23.337.4007	40 x 1¼"	
	Klebemuffe x Außengewinde	23.337.5008	50 x 1½"	
		23.337.6309	63 x 2"	
	bis 10 bar	23.337.7510	75 x 2½"	
		23.337.9011	90 x 3"	
		23.337.1112	110 x 4"	





Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
		23.340.0500	3/4"	
-60		23.340.0600	1"	
	PVC Verschraubung	23.340.0700	1¼"	
	Innengewinde x Innengewinde	23.340.0800	1½"	
		23.340.0900	2"	
	bis 10 bar	23.340.1000	2½"	
		23.340.1100	3"	
		23.340.1200	4"	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		23.341.0500	3/4"	
	PVC Verschraubung	23.341.0600	1"	
	PVC Verschlaubung	23.341.0700	1¼"	
	Innengewinde x Außengewinde	23.341.0800	1½"	
-60	bis 10 bar	23.341.0900	2"	
		23.341.1000	2½"	
		23.341.1100	3"	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
	PVC S-Bogen	23.350.3200	32	
	Klebemuffe x Klebemuffe	23.350.4000	40	
	bis 10 bar	23.350.5000	50	





	Beschreibung	Artikelnr.	Größe / DN	Preis
		23.400.0050	50 mm / 40	
		23.400.0063	63 mm / 50	
		23.400.0075	75 mm / 65	
		23.400.0090	90 mm / 80	
		23.400.0110	110 mm / 100	
	PVC Bundbuchse mit Klebemuffe bis Größe 140 bis 16 bar ab Größe 160 bis 10 bar	23.400.0125	125 mm / 110	
		23.400.0126	125 mm / 140	
		23.400.0140	140 mm / 125	
		23.400.0160	160 mm / 150	
		23.400.0200	200 mm / 175	
	ab Große 100 bis 10 bai	23.400.0201	200 mm / 225	
		23.400.0225	225 mm / 200	
		23.400.0250	250 mm / 225	
		23.400.0251	250 mm / 280	
		23.400.0280	280 mm / 250	
		23.400.0315	315 mm / 300	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe / DN	Preis
		23.401.0050	50 mm / 40	
		23.401.0063	63 mm / 50	
		23.401.0075	75 mm / 65	
		23.401.0090	90 mm / 80	
		23.401.0110	110 mm / 100	Preis
-		23.401.0125	125 mm / 110	
	PVC Loser Flansch	23.401.0140	140 mm / 125	
		23.401.0160	160 mm / 150	
		23.401.0200	200 mm / 175	
		23.401.0225	225 mm / 200	
		23.401.0250	250 mm / 225	
		23.401.0280	280 mm / 250	
		23.401.0315	315 mm / 300	





Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
		23.402.0050	50	
		23.402.0063	63	
		23.402.0075	75	
		23.402.0090	90	
		23.402.0110	110	
		23.402. 0125	125	
	Flachdichtung für PVC Bundbuchse	23.402.0140	140	
	idi i ve banabaciise	23.402.0160	160	
		23.402.0200	200	
		23.402.0225	225	
		23.402.0250	250	
		23.402.0280	280	
		23.402.0315	315	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		23.500.0025	25	
	PVC Kugelhahn	23.500.0032	32	
	Klebemuffe x Klebemuffe bis Größe 63 bis 16 bar ab Größe 75 bis 10 bar	23.500.0040	40	
		23.500.0050	50	
		23.500.0063	63	
-		23.500.0075	75	
		23.500.0090	90	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		23.501.0500	3/4"	
-	PVC Kugelhahn Innengewinde x Innengewinde	23.501.0600	1"	
		23.501.0700	1¼"	
		23.501.0800	1½"	
	h: 40 h	23.501.0900	2"	
	bis 10 bar	23.501.1000	2½"	
		23.501.1100	3"	



Tel. +49 - 5141 - 98910



Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
		23.502.2505	25 x ¾"	
	PVC Kugelhahn	23.502.3206	32 x 1"	
	Klebemuffe x Außengewinde	23.502.4007	40 x 1¼"	
		23.502.5008	50 x 1½"	
	bis 10 bar	23.502.6309	63 x 2"	
		23.502.7510	75 x 2½"	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
	PVC Kugelhahn Klebemuffe x Innengewinde bis 10 bar	23.503.2505	25 x ¾"	
		23.503.3206	32 x 1"	
		23.503.4007	40 x 1¼"	
		23.503.5008	50 x 1½"	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
		23.504.0500	3/4"	
	PVC Kugelhahn	23.504.0600	1"	
	Außengewinde x Innengewinde	23.504.0700	1¼"	
	bis 10 bar	23.504.0800	1½"	
		23.504.0900	2"	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
	PVC Kugelhahn	23.505.0500	3/4"	
		23.505.0600	1"	
	Außengewinde x Außengewinde	23.505.0700	1¼"	
	bis 10 bar	23.505.0800	1½"	
		23.505.0900	2"	





Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
		20.300.0404	20 x ½"	
		20.300.0504	25 x ½"	
		20.300.0505	25 x ¾"	
		20.300.0605	32 x ¾"	
		20.300.0606	32 x 1"	
		20.300.0705	40 x ¾"	
		20.300.0706	40 x 1"	
		20.300.0805	50 x ¾"	
	PE Anbohrschelle	20.300.0806 50 x 1" 20.300.0807 50 x 1¼" 20.300.0905 63 x ¾"		
	mit Innengewinde			
		20.300.0906	63 x 1"	
		20.300.0908	63 x 1½"	
		20.300.1005	75 x ¾"	
		20.300. 1006	75 x 1"	
		20.300.1009	75 x 2"	
		20.300.1109	90 x 2"	
		20.300.1209	110 x 2"	
		Größe	125 bis 315 auf Anfra	ge

Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
		20.310.0300	16	
A A		20.310.0400	20	
		20.310.0500	25	
		20.310.0600	32	
		20.310.0700	40 50	
		20.310.0800	50	
oben: bis Größe 32 unten ab Größe 40	PP Clipse	20.310.0900 63	63	
0		20.310.1000	75	
		20.310.1100	90	
		20.310.1200	110	
		20.310.1250	125	
		20.310.1400	140	
		20.310.1600	160	





Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
		20.312.0300	³ / ₈ "	
		20.312.0400		
	Rohrschappel verzinkt	20.312.0500	3/4"	
		20.312.0600	1"	
	VCIZITIKE	20.312.0700	1¼"	
		20.312.0800	1½"	
		20.312.0900	2"	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		20.315.0400	20-23	
		20.315.0500	25-28	
3 75	Rohrschelle	20.315.0600	32-35	
1	verzinkt mit Gummieinlagen	20.315.0700	40-43	
oben: bis Größe 43	his (3roke 6 / mith/lx	20.315.0800	44-49	
unten: ab Größe 44		20.315.5055	50-55	
îOî		20.315.0900	63-67	
		20.315.1000	100-105	
		20.315.1400	140-144	
		20.315.1590	159-163	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		20.318.0850	M8 x 50	
	Stockschraube	20.318.0880	M8 x 80	
A CHILDREN TO A CHILD	verzinkt	20.318.0800	M8 x 100	
		20.318.1000	M10 x 100	





... seit über 25 Jahren!!!

Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis / m
PVC Druckrohr	24.001.0100	100	
mit Steckmuffe	24.001.0125	125	
bis 12,5 bar Baulänge 6 m	24.001.0150	150	

Beschreibung	Artikelnr.	DN Steckmuffe / DN Flansch	Preis
E-KS	24.002.0100	100 / 100	
Flanschmuffenstück	24.002.0125	125 / 125	
aus duktilem Gusseisen	24.002.0150	150 / 150	

	Beschreibung	Artikelnr.	DN Steckmuffe / DN Flansch	Preis
		24.003.1280	100 / 80	
	EN-KS	24.003.1380	125 / 80	
The state of the s	Muffenfußkrümmer	24.003.1480	150 / 80	
-	aus duktilem Gusseisen	24.003.1210	100 / 100	
		24.003.1515	150 / 150	

	Beschreibung	Artikelnr.	DN Steckmuffe / DN Flansch	Preis
	MMA-KS	24.004.1280	100 / 80	
din	WIIVIA-K3	24.004.1380	125 / 80	
	T-Stück mit 2 Muffen	24.004.1310	125 / 100	
	und 1 Flanschabgang	24.004.1480	150 / 80	
	aus duktilem Gusseisen	24.004.1410	150 / 100	

	Beschreibung	Artikelnr.	DN Steckmuffe 1 / DN Steckmuffe 2	Preis
1	MMB-KS	24.005.1210	100 / 100	
		24.005.1213	100 / 125	
	T-Stück mit 3 Muffen	24.005.1313	125 / 125	
2	aus duktilem Gusseisen	24.005.1414	150 / 150	

Beschreibung	Artikelnr.	DN Steckmuffe 1 / DN Steckmuffe 2	Preis
MMR-KS	24.006.1312	125 / 100	
Doppelmuffenreduzierstück aus duktilem Gusseisen	24.006.1413	150 / 125	



Tel. +49 - 5141 - 98910



Produktkatalog 2014

Beschreibung	Artikelnr.	DN Steckmuffen	Preis
U-KS	24.007.1200	100	
Doppelmuffenstück	24.007.1300	125	
aus PVC	24.007.1400	150	

Beschreibung	Artikelnr.	DN Steckmuffe / DN Stutzen	Preis
MK-KS	24.008.1200	100 / 100	
45° Bogen mit 1 Steckmuffe	24.008.1300	125 / 125	
und 1 Stutzen aus PVC	24.008.1400	150 / 150	

	Beschreibung	Artikelnr.	DN Steckmuffe / DN Stutzen	Preis
100	MQ-KS	24.009.1200	100 / 100	
	90° Bogen mit 1 Steckmuffe	24.009.1300	125 / 125	
	und 1 Stutzen aus PVC	24.009.1400	150 / 150	

Hydrant HEIDE SPEZIAL



Gehäuse aus duktilem Gusseisen Oberteil aus Messing Bauhöhe ca. 450mm

DN 80 / 89V

Hydrant BUCHHOLZ STANDARD



Hydrant verzinkt Bauhöhe ca. 500mm

> DN 80 / 89V DN 100 /108V

Beschreibung	Preis
Gleitmittel, 250 ml Tube	
Gleitmittel, 500 ml Tube	
Gummi-Flanschdichtung mit 3-facher Gewebeeinlage, DN 80	
Gummi-Flanschdichtung mit 3-facher Gewebeeinlage, DN 100	
Gummi-Flanschdichtung mit 3-facher Gewebeeinlage, DN 125	
Gummi-Flanschdichtung mit 3-facher Gewebeeinlage, DN 150	
Maschinenschraube M16x65 8.8, verzinkt, inklusive Mutter und Unterlegscheibe	



	Beschreibung	Artikelnr.	Größe / PN	Preis
		25.001.0150	150 / 4	
		25.002.0150	1501/6	
		25.001.0300	3001/4	
		25.002.0300	3001/6	
Druckkessel stehend nach DIN 4810, verzinkt	stehend	25.001.0500	5001/4	
		25.002.0500	5001/6	
		25.003.0500	500 / 10	
	-	25.002.0750	7501/6	
		25.002.1000	1000 / 6	
		25.003.1000	1000 / 10	
		25.003.2000	2000 / 6	
		25.002.3000	30001/6	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe / PN	Preis
		25.011.0100	100 / 4	
	Druckkessel	25.011.0150	150 / 4	Preis
	liegend	25.012.0150	150 / 6	
		25.011.0200	2001/4	
	Typ Löwe, verzinkt	25.012.0200	2001/6	
	verzinkt	25.011.0250	2501/4	Preis
		25.012.0250	2501/6	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe / PN / AG	Preis
		25.015.0020	20 / 10 / ¾"	
	Membrandruckkessel	25.015.0024	24 / 10 / ¾"	
	liegend	25.015.0050	50 / 10 / 1"	
	mit Außengewinde,	25.015.0060	60 / 10 / 1"	
	pulverbeschichtet	25.015.0080	80 / 10 / 1"	
		25.015.0100	100 / 100 / 1"	_





Beschreibung		Größe / PN	Preis
Spezial Membrandruckkessel liegend			
mit Außengewinde 1" pulverbeschichtet	25.016.0024	24 / 10	
3 Jahre Garantie!			

Beschreibung		Artikelnr.	Größe / PN	Preis
	Membrandruckkessel vertikal mit Außengewinde ¾" epoxybeschichtet	25.017.0012	12 / 16	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe / AG	Preis
	Membrandruckkessel	25.018.0055	55 / 1"	
	stehend	25.018.0153	153 / 1"	
mit Außengewinde, Polyester bis 8,5 bar	25.018.0328	328 / 1¼"		
	•	25.018.0453	453 / 1¼"	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
4-4-	Wasserstandsanzeiger mit Manometeranschluss mit Außengewinde ½" Messing	25.019.0400	1/2"	





	Beschreibung	Artikelnr.	Länge	Preis
		25.020.0400	400 mm	
	Wasserstandsrohr	25.020.0500	500 mm	
		25.020.0600 600 mm		
0	ø 12mm Plexiglas	25.020.0700	700 mm	
	beidseitig mit	25.020.0750	750 mm	
	Messing-Endverstärkern	25.020.0800	800 mm	
		25.020.1000	1.000 mm	

	Beschreibung	Artikelnr.	für Rohr-ø	Preis
0	Gummidichtung für Wasserstandsrohr	25.021.0000	12-13 mm	

	Beschreibung		Größe / PN	Preis
		25.022.0405	½" x ¾" / 6	
		25.023.0405	½" x ¾" / 8	
	Membran-Sicherheitsventil	25.024.0405	½" x ¾" / 10	
	Weinbran-Sichemensventii	25.022.0506	¾" x 1" / 6	
(C)	Innengewinde x Innengewinde	25.023.0506	¾" x 1" / 8	
	nach DIN 4753 und 1988	25.024.0506	¾" x 1" / 10	
	Messing	25.022.0607	1" x 1¼" / 6	
		25.023.0607	1" x 1¼" / 8	
		25.024.0607	1" x 1¼" / 10	

Beschreibung		Größe	Preis
Schnüffelventil für Kolbenpumpen mit Außengewinde ³ / ₈ " Messing	25.025.0300	³ / ₈ "	



Tel. +49 - 5141 - 98910



	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
13	Druckminderer	25.030.0400	1/2"	
10	Innengewinde x Innengewinde	25.030.0500	3/4"	
	Manometeranschluss, Vordruck max. 16 bar,	25.030.0600	1"	
	Ausgangsdruck 1 - 6 bar, Messing	25.030.0700	1¼"	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
	Druckminderer	25.031.0400	1/2"	
19	Außengewinde x Außengewinde	25.031.0500	3/4"	
	mit Verschraubungen,	25.031.0600	1"	
	Manometeranschluss,	25.031.0700	1¼"	
	Vordruck max. 25 bar, Ausgangsdruck 1 - 6 bar,	25.031.0800	1½"	
	Messing	25.031.0900	2"	

ı	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
Towns 1	Druckluftstecknippel			
	mit ³ / ₈ " Außengewinde und Kugelhahn	25.032.0001	3/8"	

Beschreibung	Artikelnr.	Anschlussart	Preis
Manometer trocken	25.040.0200	hinten	
mit Außengewinde ¼", 1 - 10 bar, Gehäuse 50 mm Preise bei Einzelabnahme	25.041.0200	unten	

Beschreibung	Artikelnr.	Anschlussart	Preis
Manometer trocken	25.040.0200	hinten	
mit Außengewinde ¼", 1 - 10 bar, Gehäuse 50 mm Preise für 1 VE (10 Stück)	25.041.0200	unten	





1	Beschreibung	Artikelnr.	Anschlussart	Preis
	Manometer mit Glycerinfüllung	25.042.0200	hinten	
	mit Außengewinde ¼", 1 - 16 bar, VA Gehäuse 63 mm Preise bei Einzelabnahme	25.043.0200	unten	

1	Beschreibung	Artikelnr.	Anschlussart	Preis
	Manometer mit Glycerinfüllung	25.042.0200	hinten	
	mit Außengewinde ¼", 1 - 16 bar, VA Gehäuse 63 mm Preise für 1 VE (10 Stück)	25.043.0200	unten	

Beschreibung	Artikelnr.	Anschlussart	Preis
wit Außengewinde ¼", -1,0 – 0,0 bar, VA Gehäuse 63 mm Preise bei Einzelabnahme	25.044.0200	unten	

Beschreibung	Artikelnr.	Anschlussart	Preis
wit Außengewinde ¼", -1,0 – 0,0 bar, VA Gehäuse 63 mm Preise für 1 VE (10 Stück)	25.044.0200	unten	





	Beschreibung	Artikelnr.	Bauteil	Preis
1	Hand-Entlüftungspumpe	25.050.0800	Pumpe komplett	
3	Innengewinde 1½"x Innengewinde 1½" Gusseisen	25.050.0801	Membrane sechseckig	

Beschreibung		Artikelnr.	Bauteil	Preis
10	Hand-Entlüftungspumpe	25.051.0500	Pumpe komplett	
18	Innengewinde ¾" Aluminium	25.051.0501	Membrane	

Beschreibung		Artikelnr.	Bauteil	Preis
	Abgrestyckley KIRDV	25.055.0000	KIRPY komplett	
To	Abgasstrahler KIRPY	25.055.0001	Unterteil (Sockel)	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis / m
		25.060.0600	6 mm	
	Stopfbuchspackung	25.060.0800	8 mm	Preis / m
	asbestfreie Spitzenqualität,	25.060.1000	10 mm	
	graphiert	25.060.1200 12 mm		
	Meterware!	25.060.1400	14 mm	
	ivice: ware:	25.060.1600	16 mm	





Beschreibung		Artikelnr.	Größe / Q _n	Preis
6		25.065.0050	DN 50 / 15 m³/h	
8	Wasseruhr Flansch x Flansch Gusseisen lackiert	25.065.0080	DN 80 / 40 m³/h	
		25.065.0100	DN 100 / 60 m³/h	
		25.065.0150	DN 150 / 150 m³/h	
		25.065.0200	DN 200 / 250 m³/h	

	Beschreibung		Größe / Q _n	Preis
		25.067.0400	½" / 1,5 m³/h	
	Wasseruhr	25.067.0500	¾" / 2,5 m²/h	
	Außengewinde x Außengewinde	25.067.0600 1" / 3,5 m³/h		
	mit Anschlussgarnitur	25.067.0700	1¼" / 5,0 m³/h	
	Messing lackiert	25.067.0800	1½" / 10 m³/h	
		25.067.0900	2" / 15 m³/h	





	Beschreibung	Artikelnr.	Bauteil	Preis
Antriebskupplun		26.001.4800	Nabe ungebohrt M48	
	BOWEX Kupplung	26.001.4801	Hülse M48	
	Antriebskupplung für	26.001.6500	Nabe ungebohrt M65	
	Elektromotoren	26.001.6501	Hülse M65	
		Fertigbo	hrung mit Nut auf Anf	rage

Beschreibung		Artikelnr.	Bauteil	Preis
		26.005.0900	Kupplung motorseitig Größe 9	
		26.005.0901	Kupplung pumpenseitig Größe 9	
	SUFLEX Kupplung	26.005.0902	Elastikelement Größe 9	
	Antriebskupplung für Dieselmotoren	26.005.1000 Kupplung motorseitig Größe 10		
		26.005.1001	Kupplung pumpenseitig Größe 10	
		26.005.1002	Elastikelement Größe 10	

Beschreibung		Artikelnr.	Bauteil	Preis
	RENO Kupplung 170	26.010.0170	Kupplung motorseitig	
	Antriebskupplung für Dieselmotoren mit Spezial-Elastikelement,	26.010.0171	Kupplung pumpenseitig	
	welches ohne Demontage der Nabe austauschbar ist	26.010.0172	Elastikelement	





Produktkatalog 2014

Beschreibung		Artikelnr.	Bauteil	Preis
		26.015.0060	Kupplung 10" für 4-ZylMotoren	
	ROFLEX Kupplung Antriebskupplung für	26.015.0061	61 Ersatzelemente Satz 16 Stück	
	Dieselmotoren SAE-Flansch 8" bis 14"	26.015.0070	Kupplung 11,5" für 6-ZylMotoren	
	3, 12 Fig. 13611 0 1013 14	26.015.0071	Ersatzelemente Satz 16 Stück	

	Beschreibung	Artikelnr.	Bauteil	Preis
		26.025.0040	Kupplung komplett für 4-Zyl.	
	TIREFLEX Reifenkupplung	26.025.0041	Elastikreifen für 4-Zyl.	
08)2	Antriebskupplung für Dieselmotoren	26.025.0060	Kupplung komplett für 6-Zyl.	
		25.025.0061	Elastikreifen für 6-Zyl.	

Weitere Kupplungstypen auf Sonderwunsch bestellbar. Leistungstabellen auf Anfrage.





Beschreibung		Artikelnr.	Stromstärke	Preis
		27.001.1525	1,5 – 2,5 A	
	Motorschutzschalter 400 V	27.001.2440	2,4 – 4,0 A	
		27.001.4060	4,0 – 6,0 A	
	schlagfestes Kunststoffgehäuse	27.001.6310	6,3 – 10,0 A	
		27.001.1016	10,0 – 16,0 A	

	Beschreibung	Artikelnr.	Druckbereich	Preis
	Druckschalter MDR 400 V	27.003.1550	1,5 – 5,0 bar	
	3-polig mit Innengewinde ½"	27.003.2080	2,0 – 8,0 bar	
	bis 25 A	27.003.2011	2,0 – 11,0 bar	

Beschreibung	Artikelnr.	Druckbereich	Preis
Druckschalter MDR-K 400 V	27.004.1550	1,5 – 5,0 bar	
3-polig mit Innengewinde ½"	27.004.2080	2,0 – 8,0 bar	
ohne Motorschutzrelais	27.004.2011	2,0 – 11,0 bar	

Beschreibung		Artikelnr.	Stromstärke	Preis
		27.005.1525	1,5 – 2,5 A	
	Motorschutzrelais zum	27.005.2440	2,4 – 4,0 A	
	Druckschalter MDR-K 400 V	27.005.4060	4,0 – 6,0 A	
	schlagfestes Kunststoffgehäuse	27.005.6310	6,3 – 10,0 A	
		27.005.1016	10,0 – 16,0 A	





Beschreibung	Artikelnr.	Druckbereich	Preis
Druckschalter AV 230 V 1-polig mit Innengewinde ¼"	27.006.1050	1,0 – 5,0 bar	

Beschreibung	Artikelnr.	Druckbereich	Preis
Druckschalter MDR-2 230 V mit Ein/Aus-Schalter 1-polig mit Innengewinde ¼"	27.007.1050	1,0 – 5,0 bar	

	Beschreibung	Artikelnr.	Druckbereich	Preis
(JAz	Druckschalter FF 230 V	27.008.0408	2,0 – 8,0 bar	
	1-polig mit Innengewinde ³ / ₈ "	27.008.0416	4,0 – 16,0 bar	

	Beschreibung	Artikelnr.	Druckbereich	Preis
63	Druckschalter Suko	27.010.0010	0,0 – 10,0 bar	
	mit Außengewinde ¼"	27.010.1020	10,0 – 20,0 bar	

Beschreibung		Artikelnr.	Kabeleinführung	Preis
A		27.011.0001	1-fach	
	Staubschutzkappe für Druckschalter Suko	27.011.0002	2-fach	



Tel. +49 - 5141 - 98910



В	eschreibung	Artikelnr.	Druckbereich	Preis
	Druckmesssensor mit Außengewinde ³ / ₈ " Messing 4,0 – 20,0 mA	27.020.0025	0,0 – 25,0 bar	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
Außengewinde x Außeng	Druckschaltautomat	27.025.0600	1"	
	Außengewinde x Außengewinde mit Trockenlaufschutz 230 V	27.025.0700	1¼"	

1	Beschreibung	Artikelnr.	Bauteil	Preis
		27.030.0001	Grundeinheit	
fi		27.030.0002	Temperatur- schalter Luftkühler	
	MOTSTOP Sicherheitsabschaltung für Dieselmotoren	27.030.0003	Temperatur- schalter Wasserkühler	
	für max. 5 Messpunkte, mit roter Störungsleuchte	27.030.0004	Magnetsperrventil	
		27.030.0005	Druckschalter 0,0 – 10,0 bar	
		27.030.0006	Druckschalter 10,0 – 20,0 bar	



Beschreibung	Artikelnr.	Kabellänge	Preis
Schwimmerschalter zur Niveauregulierung von Pumpen als Wechsel zum	27.040.0005	5,0 m	
Befüllen oder Entleeren 230 V Kabel 3x1,0mm² bis 10,0 A, max. 50°C	27.040.0010	10,0 m	

Beschreibung	Artikelnr.	Kabellänge	Preis
Abwasser-Schwimmerschalter zur Niveauregulierung von Pumpen	27.042.0005	5,0 m	
230 V Kabel 3x1,0mm² bis 10,0 A, max. 50°C	27.042.0010	10,0 m	

Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
	27.050.0500	3/4"	
 Messing-Schwimmerventil mit Außengewinde	27.050.0600	0.0600 1"	
intertaisengewinde	27.050.0700	1¼"	

Beschreibung		Artikelnr.	Durchmesser	Preis
	Schwimmerkugel	27.051.0120	120 mm	
		27.051.0150	150 mm	
	mit M8 Innengewinde aus Kunststoff	27.051.0180	180 mm	
		27.051.0200	220 mm	





Beschreibung		Artikelnr.	Kabellänge	Preis
	Automatische Nachspeisung	27.060.0005	5,0 m	
	für Zisternen, Tanks und Behälter, steckerfertig 230V, komplett mit	27.060.0010	10,0 m	
	Magnetventil 1" und Kabelsatz	27.060.0020	20,0 m	

ı	Beschreibung	Artikelnr.	Kabellänge	Preis
	Automatiksteuerung für Tauchpumpen selbstlernende Steuerung mit automatischer Anpassung der Nachlaufzeit, 230 V / 8,0 A	27.065.0000	2,5 m	

	Beschreibung	Artikelnr.	Auslösebereich	Preis
	Motorschutzstecker CEE 16	27.070.1016	1,0 – 1,6 A	
	mit Knebelschalter,	27.070.1625	1,6 – 2,5 A	
		27.070.2540	2,5 – 4,0 A	
	Drehfeldkontrolle und Phasenwender,	27.070.4063	4,0 – 6,3 A	
	thermischer und magnetischer	27.070.6310	6,3 – 10,0 A	
	Auslöser	27.070.1016	10,0 – 16,0 A	

	Beschreibung	Artikelnr.	Auslösebereich	Preis
		27.071.1016	1,0 – 1,6 A	
		27.071.1625	1,6 – 2,5 A	
	Motorschutzstecker CEE 32	27.071.2540	2,5 – 4,0 A	
	mit Knebelschalter, Drehfeldkontrolle und Phasenwender, thermischer und magnetischer Auslöser	27.071.4063	4,0 – 6,3 A	
		27.071.6310	6,3 – 10,0 A	
		27.071.1016	10,0 – 16,0 A	
		27.071.1620	16,0 – 20,0 A	
		27.071.2025	20,0 – 25,0 A	
		27.071.2532	25,0 – 32,0 A	



Beschreibung		Artikelnr.	ø _{max} / ø _{min} / Länge	Preis
- 1		27.075.1203	12/3/330	
2/	Coh www.mo.uffo	27.075.1210	12 / 3 / 1000	
	Schrumpfmuffe	27.075.3403	34 / 7 / 330	
		27.075.3410	34 / 7 / 1000	

Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
	27.076.0504	max. 5x4,0mm²	
Gießharzmuffensatz max. 5x4,0mm²	weite	ere Größen auf Anfrag	e

ı	Beschreibung	Artikelnr.	ø / Länge	Preis
	Anschlusskabel H05RN-F	27.077.0708	0,75 / 800 mm	
	mit eingeschweißtem, geraden Stecker 230 V	27.077.1515	1,5 / 1.500 mm	

Beschreibung	Artikelnr.	ø / Länge	Preis
Anschlusskabel H05RN-F mit Kupplung 230 V	27.078.0705	0,75 / 500 mm	





	Beschreibung	Artikelnr.	Spannung / Stromstärke	Preis
	Duran and the same MANIEDED	27.080.2304	230 V / 2,5 – 4,0 A	
	Pumpensteuerung MANFRED	27.080.2306	230 V / 4,0 – 6,3 A	Preis
P. GLANKE	für den Betrieb von max. 1 Pumpe, Direktanlauf, Anschlussmöglichkeit für Druck- oder Schwimmerschalter, Betriebs- und Störleuchte, Schutz vor Kurzschluss, Überlast	27.080.2310	230 V / 6,3 – 10 A	
		27.080.2316	230 V / 10 – 16 A	
		27.080.4002	400 V / 1,6 -2,5 A	
		27.080.4004	400 V / 2,5 – 4,0 A	
		27.080.4006	400 V / 4,0 – 6,3 A	
	und Phasenausfall,	27.080.4010	400 V / 6,3 – 10 A	
	Hand-Null-Automatik-Schalter	27.080.4016	400 V / 10 – 16 A	

	Beschreibung	Artikelnr.	Spannung / Stromstärke	Preis
	Pumpensteuerung KARL-HEINZ	27.081.2304	230 V / 2,5 – 4,0 A	
	für den Betrieb von	27.081.2306	230 V / 4,0 – 6,3 A	
max. 2 Pumpen, automatische Zuschaltung der 2. Pumpe bei Bedarf, Pumpenwechsel nach jedem Start, Direktanlauf, Anschlussmöglichkeit für Druck- oder Schwimmerschalter, Betriebs- und Störleuchte, Schutz vor Kurzschluss, Überlast und Phasenausfall,	27.081.2310	230 V / 6,3 – 10 A		
	27.081.2316	230 V / 10 – 16 A		
	27.081.4002	400 V / 1,6 -2,5 A		
	27.081.4004	400 V / 2,5 – 4,0 A		
	27.081.4006	400 V / 4,0 – 6,3 A		
	27.081.4010	400 V / 6,3 – 10 A		
	Hand-Null-Automatik-Schalter	27.081.4016	400 V / 10 – 16 A	

Beschreibung		Artikelnr.	Beschreibung	Preis
		27.082.0001	Betriebsstunden- zähler Fronteinbau	
		27.082.0002	Summer 90 dB	
	Zubehör für Pumpensteuerungen	27.082.0003		
	MANFRED und KARL-HEINZ	27.082.0004		
		27.082.0005	Warnhupe	
		27.082.0006	Nachlaufrelais, Zeit variabel	



	Beschreibung	Artikelnr.	Bauteil	Preis
		28.001.0001	Filter komplett	
Innengewinde 1" x Innengewinde 1" Maschenweite 0,06 mm bis 10,0 bar bis 70 l/min	Kartuschenfeinfilter KF 100	28.001.0002	Filtereinsatz	
	Innengewinde 1" x	28.001.0003	Filterglas	
	28.001.0004	Gehäuse O-Ring		
	28.001.0005	Überwurf		
	-	28.001.0006	Oberteil	
		28.001.0007	Entlüft.schraube	

	Beschreibung		Bauteil	Preis
		28.002.0001	Filter komplett	
Kartuschenfeinfilter KF 125	28.002.0002	Filtereinsatz		
WILLIAM TO THE PARTY OF THE PAR	Innengewinde 1¼" x	28.002.0003	Filterglas	
唐	Innengewinde 1¼"	28.002.0004	Gehäuse O-Ring	
	Maschenweite 0,06 mm	28.002.0005	Überwurf	
	bis 10,0 bar bis 100 l/min	28.002.0006	Oberteil	
		28.002.0007	Entlüft.schraube	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe / Q _{MAX}	Preis
2	Y-Filter IR	28.003.0100	1" / 100 l/min.	
	Außengewinde x Außengewinde mit AG ½" für Ablass Maschenweite 0,13 mm	28.003.0125	1¼" / 160 l/min.	
		28.003.0150	1½" / 250 l/min.	
	bis 8,0 bar	28.003.0200	2" / 400 l/min.	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe / MW	Preis
8		28.004.1001	1" / 0,13 mm	
		28.004.1251	1¼" / 0,13 mm	
H	Filtereinsatz für Y-Filter	28.004.1501	1½" / 0,13 mm	
		28.004.2001	2" / 0,13 mm	
		28.004.2003	2" / 0,3 mm	





Beschreibung	Artikelnr.	Bauteil	Preis
Y-Filter RB Außengewinde 1¼" x	28.005.0001	Filter komplett	
Außengewinde 1¼" mit IG ½" für Ablass Maschenweite 0,13 mm bis 4,0 bar	28.005.0002	Filtereinsatz	

Beschreibung	Artikelnr.	Größe / Q _{MAX}	Preis
Rückspülfilter RSF 75-125 mit integriertem Druckminderer	28.006.0075	¾" / 55 l/min.	
Außengewinde mit Überwurf Ausgangsdruck 1 - 6 bar	28.006.0100	1" / 75 l/min.	
Maschenweite 0,1 mm bis 10,0 bar	28.006.0125	1¼" / 90 l/min.	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe / Q _{MAX}	Preis
2 3	Rückspülfilter RSF 200-300	28.007.0200	2" / 300 l/min.	
	Außengewinde x Außengewinde mit 2 Prüfmanometern	28.007.0300	3" / 500 l/min.	
	Maschenweite 0,1 mm bis 10,0 bar	28.007.1000	Filterstrumpf universal	



Produktkatalog 2014

Beschreibung	Artikelnr.	Gebinde	Preis / Rolle
Teflonband mit DVGW Zulassung	29.001.0001	Einzelrolle	
Länge 12 m Breite 12 mm Stärke 0,1 mm	29.001.0010	10er Pack	

	Beschreibung	Artikelnr.	Gebinde	Preis / Rolle
42.9	Gewindedichtfaden	29.002.0001	Einzelspule	
P Service	mit DVGW Zulassung Länge 175 m 100% PTFE	29.002.0010	10er Pack	

Beschreibung		Gewicht	Preis
Hanf Docke mit ca. 180 - 200 g	29.003.0001	ca. 180 – 200 g	

Beschreibung		Artikelnr.	Gewicht	Preis
	Hanf	20,002,0002	60 90 g	
	Rolle mit ca. 80 g	29.003.0002	ca. 80 g	

	Beschreibung	Artikelnr.	Gebinde	Preis
		29.004.0150	Tube 150 g	
	Neo Fermit Universal für Gas- und Trinkwasseranlagen	29.004.0325	Tube 325 g	
	.a. cas and	29.004.0450	Dose 450 g	



Tel. +49 - 5141 - 98910



	Beschreibung	Artikelnr.	Gebinde	Preis
lermit-spezial	Fermit Spezial nicht für Gas- und Trinkwasseranlagen	29.005.0650	Dose 650 g	

Beschreibung		Artikelnr.	Gebinde	Preis
Drite Spy 1	Zinkspray, hell	29.006.0001	Dose 400 ml	

	Beschreibung	Artikelnr.	Gebinde	Preis
		29.007.0125	Dose 125 ml	
	PVC Kleber	29.007.0250	Dose 250 ml	
Facilities St.	Dose mit Pinsel	29.007.0500	Dose 500 ml	
		29.007.1000	Dose 1.000 ml	

Beschreibung		Artikelnr.	Gebinde	Preis
Stermit	DVC Poinigon	29.008.0125	Dose 125 ml	
to Painight	PVC Reiniger	29.008.1000	Dose 1.000 ml	

Beschreibung	Artikelnr.	Gebinde	Preis
Gleitmittel für Steckmuffensysteme	29.009.0150	Tube 250 ml	
für Sanitär und Tiefbau	29.009.0250	Flasche 500 ml	





Beschreibung		Artikelnr.	Gebinde	Preis
A. 1874 W.	Sicherheitsseil für Unterwasserpumpen	29.010.0020	Spindel 20 m	
	Nylon	29.010.0100	Spindel 100 m	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe in mm	Preis
	Kabelbinder	29.011.2509 2,5 x 96 29.011.3620 3,6 x 203		
	Packung 100 Stück Nylon	29.011.7620	7,6 x 203	
	naturfarben	29.011.4836	4,8 x 368	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe in mm	Preis
	Kabelbinder	29.012.2509	2,5 x 96	
		29.012.3620 3,6 x 203		
	Packung 100 Stück Nylon	29.012.7620	7,6 x 203	
	schwarz	29.012.4836	4,8 x 368	





	Beschreibung	Artikelnr.	Bauteil	Preis
	Tränkebecken Standard	30.001.0001	Tränkebecken komplett	
	mit ½" Anschluss von oben und unten	30.001.0002	Ersatzventil	
	Niro-Druckzunge, Messingventil, emailliert	30.002.0003	Ersatzzunge	

Beschreibung		Bauteil	Preis
mit ½" Anschluss von oben und unten, Messing-Rohrventil, Wassermenge stufenlos einstellbar, für Hoch- und Niederdruck geeignet, emailliert	30.002.0001	Tränkebecken komplett	
	30.002.0002	Ringleitungs- Anschlussgarnitur ½"	
	30.002.0003	Ringleitungs- Anschlussgarnitur ¾"	
	30.002.0004	Ventilunterteil	

	Beschreibung	Artikelnr.	Bauteil	Preis
	Zirkulationspumpe komplett anschlussfertig auf rostfreier Untergrundplatte, für Trinkwasser zugelassen,	30.003.0001	Zirkulationspumpe Standard komplett	
	Heizeinheit 3 kW, mit Rückschlagventil, Entlüftungsventil, Überdruck- Sicherheitsventil, T-Stück und Anschlusskabel 1,50 m	30.003.0002	BUCHHOLZ thermostatische Steuerung	



Produktkatalog 2014

ı	Beschreibung		Größe	Preis
		31.001.0125	1¼"	
	PVC Filterrohr glatt	31.001.0150	1½"	
0000		31.001.0200	2"	
	für Brunnenbau	31.001.0300	3"	
×00	bis 2" mit Rohrgewinde ab 3" mit Trapezgewinde	31.001.0400	4"	Preis
400	Schlitzweite 0,3 mm	31.001.0450	4½"	
	Länge 1 m	31.001.0500	5"	
		31.001.0600	6"	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe / Länge	Preis
		31.002.1300	3" / 1 m	
		31.002.2300	3" / 2 m	
		31.002.1400	4" / 1 m	
		31.002.2400	4" / 2 m	
		31.002.1450	4½" / 1 m	
100	PVC Filterrohr glatt	31.002.2450 4½" / 2 m 31.002.1500 5" / 1 m		
	f" a Day ya a a la a y		5" / 1 m	
SO.	für Brunnenbau mit Trapezgewinde	31.002.2500	5" / 2 m	
60	Schlitzweite 0,5 mm	31.002.1600 6" / 1 m		
		31.002.2600	6" / 2 m	
		31.002.1800	8" / 1 m	
		31.002.2800	8" / 2 m	
		31.002.1100	10" / 1 m	
		31.002.2100	10" / 2 m	

PVC Filterrohr glatt mit Schlitzweiten 0,75 mm und 1,0 mm auf Anfrage!





	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
00	PVC Filterrohr gerippt	31.003.0125	1¼"	
STORY OF THE PROPERTY OF THE P	für Brunnenbau mit Rohrgewinde	31.003.0150	1½"	
CO	Schlitzweite 0,3 mm Länge 1 m	31.003.0200	2"	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe / Länge	Preis
		31.004.1125	1¼" / 1 m	
		31.004.2125	1¼" / 2 m	
		31.004.1150	1½" / 1 m	
		31.004.2150	1½" / 2 m	
		31.004.1200	2" / 1 m	
		31.004.2200	2" / 2 m	
		31.004.1300	3" / 1 m	
		31.004.2300	3" / 2 m	
		31.004.4300	3" / 4 m	
		31.004.1400	4" / 1 m	
		31.004.2400	4" / 2 m	
	PVC Aufsatzrohr	PVC Aufsatzrohr 31.004.4400 4" /	4" / 4 m	
	für Brunnenbau Innengewinde x Außengewinde bis 2" mit Rohrgewinde ab 3" mit Trapezgewinde	31.004.1450	4½" / 1 m	
		31.004.2450	4½" / 2 m	
		31.004.3450	4½" / 3 m	
		31.004.1500	5" / 1 m	
		31.004.2500	5" / 2 m	
		31.004.4500	5" / 4 m	
		31.004.1600	6" / 1 m	
		31.004.2600	6" / 2 m	
		31.004.4600	6" / 4 m	
		31.004.1800	8" / 1 m	
		31.004.2800	8" / 2 m	
		31.004.4800	8" / 4 m	
		31.004.1100	10" / 1 m	
		31.004.2100	10" / 2 m	
		31.004.4100	10" / 4 m	





	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
		31.005.0200	2"	
-	PVC Muffe blau	31.005.0300	3"	
	für Brunnenbau	31.005.0400	1.005.0400 4"	
	Klebemuffe x Klebemuffe	31.005.0500	5"	
		31.005.0600	6"	

	Beschreibung		Größe	Preis
		31.006.0200	2"	
	PVC Muffe blau	31.006.0300 3"	3"	
	für Brunnenbau	31.006.0400	31.006.0400 4"	
	Klebemuffe x Innengewinde	31.006.0450	4 ½"	
	(Rohrgewinde)	31.006.0500	5"	
		31.006.0600	6"	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
		31.007.0125	1¼"	
		31.007.0150	1½"	
	PVC Bodenkappe	31.007.0200	2"	
		31.007.0300	3"	
	für Brunnenbau mit Innengewinde	31.007.0400	4"	
	bis 2" mit Rohrgewinde	31.007.0450	007.0450 4½"	
	ab 3" mit Trapezgewinde	31.007.0500	5"	
		31.007.0600	6"	
		31.007.0800	8"	

Beschreibung	Artikelnr.	Größe / Länge	Preis
für Brunnenbau aus schlagfestem Kunststoff mit Stahlinnenrohr, Spülspitze mit Kugelventil Schlitzweite 0,3 mm	31.008.0001	2" / 1 m	





## State PVC Brunnenkopf 2-teilig 31.009.3012 3" x 1¼" 31.009.4012 4" x 1½" 31.009.4015 4" x 1½" 31.009.4020 4" x 2" 31.009.4020 4" x 2" 31.009.4520 4½" x 2" 31.009.5020 5" x 2" 31.009.5020 5" x 2" 31.009.6030 6" x 3" 31.009.6030 31.009.603		Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
Kur Brunnenbau 31.009.4020 4" x 2" Klebemuffe x Innengewinde 31.009.4520 4½" x 2" Kabelverschraubung, 31.009.4520 4½" x 2" Blindstopfen ½", 31.009.5020 5" x 2" eingepresste, verzinkte Muffe, 31.009.6030 6" x 3"	für Brunnenbau Klebemuffe x Innengewinde Kabelverschraubung, Blindstopfen ½", eingepresste, verzinkte Muffe,	PVC Brunnenkopf 2-teilig			
Kabelverschraubung, Blindstopfen ½", eingepresste, verzinkte Muffe, Höhe ca. 250 mm 31.009.4520 4½" x 2" 31.009.5020 5" x 2" 31.009.6030 6" x 3"			0 270 00 7 7 0 20	-	
eingepresste, verzinkte Muffe, Höhe ca. 250 mm 31.009.5020 5 x 2 31.009.6030 6" x 3"		Kabelverschraubung,			
Hone ca. 250 mm		T			
		Höhe ca. 250 mm	31.009.6030 31.009.8040	6" x 3" 8" x 4"	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
	PVC Brunnenkopf 1-teilig für Brunnenbau	31.010.3010	3" x 1"	
	Stutzen x Innengewinde Kabelverschraubung,	31.010.4010	4" x 1"	
	mit Gummidichtung, Kabelverschraubung, Höhe ca. 250 mm	31.010.4012	4" x 1¼"	

ı	Beschreibung	Artikelnr.	Gebinde	Preis
Anisol	Antisol FL 30.000	24 044 0000	Cook Oka	
1 th store 21	für Brunnenbau	31.011.0008	Sack 8 kg	

	Beschreibung	Artikelnr.	Gebinde	Preis
codd VIIU	Kies für Brunnenbau Körnung 0,7 bis 1,1 mm	31.012.0025	Sack 25 kg	





E	Beschreibung		Tankinhalt Ø x Höhe in mm	Preis
	Regenwassertank zylinderförmig	32.001.0050	500 l 650 x 1.840	
oberirdische Montag grün oder grau	oberirdische Montage grün oder grau mit 2 Stück ¾" Innengewinde	32.001.0100	1.000 l 800 x 2.380	
Alata Alata	und Deckel aus Polyethylen	32.001.0200	2.000 l 1.150 x 2.330	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
		32.002.0075	3/4"	
		32.002.0100	1"	
	PVC Tankdurchführung	32.002.0125 1¼"		
	mit Dichtung	32.002.0150	50 1½" x 1¾"	
	Außengewinde x Außengewinde	32.002.0200	2"	
		32.002.0250	2½"	
		32.002.0300	3"	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
0	Tankadapter IBC-Tankgewinde x Innengewinde	32.003.0200	2"	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
	Schwimmende Entnahme			
	mit Schwimmerkugel, Edelstahlring, Edelstahlschelle, Messing Fußventil mit Öse und Schlauchtülle 25 mm	32.004.0100	1"	





Beschreibung		Artikelnr.	Tankinhalt	Preis
Erdtank / Regenwasserz mit Mannloch aus Polyethylen		32.005.0200	2.000 l	
		32.005.0300	3.000 l	
		32.005.0400	4.000 l	
		32.005.0500	5.000 l	
		32.005.0750	7.500 l	
		32.005.1000	10.000 l	

	Beschreibung	Artikelnr.	Tankinhalt	Preis
	Wassertank	32.006.0200	2.000	
vertikal mit Deckel	vertikal mit Deckel	32.006.0300	3.000	
	aus Polyethylen	32.006.0500	5.000 l	

	Beschreibung	Artikelnr.	Tankinhalt	Preis
		32.007.0030	300 l	
		32.007.0050	500 l	
	Wassertank	32.007.0075	750 l	
horizontal mit Deckel aus Polyethylen	32.007.0100	1.000 l		
	32.007.0150	1.500 l		
	32.007.0200	2.000 l		
		32.007.0300	3.000 l	
		32.007.0500	5.000 l	

	Beschreibung	Artikelnr.	Tankinhalt	Preis
	Wassertank	32.008.0050	500 l	
853	kubistisch	32.008.0080	800 I	
	mit Deckel	32.008.0100	1.000 l	
	aus Polyethylen	32.008.0200	2.000 l	



Beschreibung	Artikelnr.	Bauteil	Preis
Schwinghebelregner BU 11 S	33.001.0001	Regner komplett mit Düse 4 mm	
Kreis- und Sektorregner mit ½" Außengewinde Messing	33.001.0002	Düse 4 mm	

Düsengröße	Fließdruck in bar	Durchfluss in m³/h	Wurfweite in m
	3,0	1,05	12,5
4,0 (S)	3,5	1,14	12,5
	4,0	1,21	13,0

Beschreibung		Artikelnr.	Bauteil	Preis
	Schwinghebelregner	33.002.0001	Regner komplett mit Düse 4,2 mm	
	BU 17	33.002.0002	Düse 4,2 mm	
	Kreisregner mit ¾" Außengewinde	33.002.0003	Düse 5 mm	
	Messing	33.002.0004	Düse 6 mm	

Düsengröße	Fließdruck in bar	Durchfluss in m³/h	Wurfweite in m
	3,0	1,16	14,5
4,2 (S)	4,0	1,36	15,7
	5,0	1,47	16,1
	3,0	1,67	15,5
5,0	4,0	1,89	17,2
	5,0	2,12	17,6
	3,5	4,09	16,5
6,0	4,0	2,19	17,6
	4,5	2,3	18,1





Beschreibung		Artikelnr.	Bauteil	Preis
	Schwinghebelregner	33.003.0001	Regner komplett mit Düse 5 mm	
	BU 17 S	33.003.0002	Düse 4,2 mm	
	Kreis- und Sektorregner mit ¾" Außengewinde	33.003.0003	Düse 5 mm	
1	Messing	33.003.0004	Düse 6 mm	

Düsengröße	Fließdruck in bar	Durchfluss in m³/h	Wurfweite in m
	3,0	1,16	14,5
4,2	4,0	1,36	15,7
	5,0	1,47	16,1
	3,0	1,55	15,5
5,0 (S)	3,5	1,60	16,3
	4,0	1,70	17,2
	3,5	4,09	16,5
6,0	4,0	2,19	17,6
	4,5	2,3	18,1

Beschreibung		Artikelnr.	Bauteil	Preis
	Schwinghebelregner	33.004.0001	Regner komplett mit Düse 5,5 mm	
1	BU 21 S	33.004.0002	Düse 5,5 mm	
	Kreis- und Sektorregner mit 1" Außengewinde	33.004.0003	Düse 6 mm	
	Messing	33.004.0004	Düse 7 mm	

Düsengröße	Fließdruck in bar	Durchfluss in m³/h	Wurfweite in m
	3,0	1,97	15,5
5,5 (S)	3,5	2,10	16,0
	4,0	2,18	16,5
	3,5	2,56	18,0
6,0	4,0	2,65	18,5
	4,5	2,78	19,0
	3,5	3,48	18,5
7,0	4,0	3,74	19,0
	4,5	3,90	20,0





	Beschreibung	Artikelnr.	Bauteil	Preis
		33.005.0001	Regner komplett mit Düse 12x5,5	
		33.005.0002	Düse 8 mm	
Schwinghebelregner BU 31 S Kreis- und Sektorregner mit 1¼" Außengewinde Messing	BU 31 S Kreis- und Sektorregner	33.005.0003	Düse 10 mm	
		33.005.0004	Düse 12 mm	
		33.005.0005	Düse 14 mm	
	Messing	33.005.0006	Düse 15 mm	
		33.005.0007	Treibdüse 5,0 mm	
		33.005.0008	Treibdüse 5,5 mm	

Düsengröße	Fließdruck in bar	Durchfluss in m³/h	Wurfweite in m
	4,0	7,3	21,0 – 22,0
8,0 x 5,0	4,5	7,7	22,0 – 23,0
	5,0	7,8	23,0 – 24,0
	4,5	10,5	23,0 – 25,0
10,0 x 5,0	5,0	11,0	24,0 – 25,0
	5,5	11,7	25,0 – 26,0
	5,0	13,9	24,0 – 25,0
12,0 x 5,5 (S)	5,5	14,9	25,0 – 26,0
	6,0	15,6	26,0 – 27,0
	5,0	17,5	24,0 - 26,0
14,0 x 5,5	5,5	19,2	25,0 – 26,0
	6,0	20,2	27,0 – 30,0
	5,5	18,7	29,0 - 30,0
15,0 x 5,5	6,0	20,3	30,0 – 31,0
	6,5	21,2	30,0 – 32,0



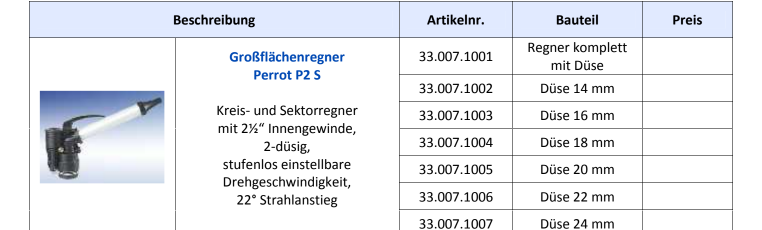


Beschreibung		Artikelnr.	Bauteil	Preis
		32.006.0001	Regner komplett mit Düse 24	
		32.006.0002	Verschleißteilkit	
	Großflächenregner Komet Twin 140 Kreis- und Sektorregner mit Komet-Flansch, 24° Strahlanstieg	32.006.0003	Komet Schweißflansch	
		32.006.0005	Düse 18 mm	
		32.006.0006	Düse 20 mm	
		32.006.0007	Düse 22 mm	
KOIHEL-Flatisch, 24 Stranianstie		32.006.0008	Düse 24 mm	
		32.006.0009	Düse 26 mm	
		32.006.0010	Düse 28 mm	
		32.006.0011	Düse 30 mm	

Düsengröße	Fließdruck	Durchfluss	Wurfweite
Duseligioise	in bar	in m³/h	in m
	4,0	24,9	38,7
18	5,0	27,8	42,1
10	6,0	30,5	45,1
	7,0	32,9	47,9
	4,0	30,7	41,0
20	5,0	34,4	44,6
20	6,0	37,6	47,8
	7,0	40,7	50,7
	4,0	37,2	43,1
22	5,0	41,6	46,9
22	6,0	45,5	50,3
	7,0	49,2	53,3
	4,0	44,3	45,2
24	5,0	49,5	49,2
24	6,0	54,2	52,7
	7,0	58,5	55,9
	4,0	51,9	47,2
26	5,0	58,1	51,4
20	6,0	63,6	55,1
	7,0	68,7	58,4
	4,0	60,2	49,1
28	5,0	67,3	53,5
20	6,0	73,8	57,3
	7,0	79,7	60,8
	4,0	69,1	51,0
30	5,0	77,3	55,5
30	6,0	84,7	59,5
	7,0	91,5	63,1







Düsengröße	Fließdruck	Durchfluss	Wurfweite
Dusengroise	in bar	in m³/h	in m
	4,0	15,9	32,0
	5,0	17,7	34,0
14,0	6,0	19,4	36,0
	7,0	21,0	38,0
	8,0	22,4	40,0
	4,0	20,1	35,0
	5,0	22,5	38,0
16,0	6,0	24,7	41,0
	7,0	26,6	43,0
	8,0	28,5	44,0
	4,0	25,0	40,0
	5,0	27,9	43,0
18,0	6,0	30,6	46,0
	7,0	33,0	47,0
	8,0	35,3	49,0
	4,0	30,4	41,5
	5,0	34,0	45,0
20,0	6,0	37,2	48,0
	7,0	40,2	50,0
	8,0	43,0	51,0
	4,0	36,4	43,0
	5,0	40,7	46,0
22,0	6,0	44,5	50,0
	7,0	48,1	51,5
	8,0	51,4	53,0
	4,0	42,9	45,0
	5,0	48,0	48,0
24,0	6,0	52,6	52,0
	7,0	56,8	53,5
	8,0	60,7	55,0





	Beschreibung	Artikelnr.	Bauteil	Preis
		33.007.2001	Regner komplett mit Düse	
Großflächenregner Perrot P2 M Kreis- und Sektorregner mit 3" Innengewinde, 2-düsig, stufenlos einstellbare Drehgeschwindigkeit, 25° Strahlanstieg		33.007.2002	Düse 20 mm	
	Kreis- und Sektorregner mit 3" Innengewinde, 2-düsig, stufenlos einstellbare	33.007.2003	Düse 22 mm	
		33.007.2004	Düse 24 mm	
		33.007.2005	Düse 26 mm	
		33.007.2006	Düse 28 mm	
	33.007.2007	Düse 30 mm		
	33.007.2008	Düse 32 mm		
		33.007.2009	Düse 34 mm	

D::	Fließdruck	Durchfluss	Wurfweite
Düsengröße	in bar	in m³/h	in m
	5,0	35,7	44,0
20.0	6,0	39,1	47,0
20,0	7,0	42,3	50,0
	8,0	45,2	52,0
	5,0	42,4	46,0
22.0	6,0	46,5	49,0
22,0	7,0	50,2	52,0
	8,0	53,6	54,0
	5,0	49,7	48,0
24,0	6,0	54,4	51,0
24,0	7,0	58,8	54,0
	8,0	62,9	56,0
	5,0	57,7	50,0
26,0	6,0	63,2	53,0
20,0	7,0	68,2	57,0
	8,0	72,9	59,0
	5,0	66,3	53,0
28,0	6,0	72,6	56,0
20,0	7,0	78,4	60,0
	8,0	83,8	62,0
	5,0	75,5	55,0
30,0	6,0	82,7	58,0
50,0	7,0	89,3	63,0
	8,0	95,5	65,0
	5,0	85,4	57,0
32,0	6,0	93,5	60,0
32,0	7,0	101,0	65,0
	8,0	108,0	67,0
	5,0	95,9	58,0
34,0	6,0	105,0	61,0
54,0	7,0	113,4	66,0
	8,0	121,3	69,0





Produktkatalog 2014

Beschreibung	Artikelnr.	Bauteil	Preis
Schwinghebelregner Typ 9 Kreis- und Sektorregner mit ½" Außengewinde Metallguss	33.008.0001	Regner komplett mit Düse 4 mm	

Beschreibung	Artikelnr.	Bauteil	Preis
Schwinghebelregner Typ 10 Kreis- und Sektorregner mit ¾" Außengewinde Messing	33.009.0001	Regner komplett mit Düse 4,36 mm und Treibdüse	

Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
Rotationsdüse mit ½" Außengewinde Betriebsdruck 1,5 - 3,0 bar Wurfweite max. 6,5 m Beregneter Ø max. 13,0 m verchromt	33.010.0001	1/2"	

Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
Schwenkregner Modell Tukan mit ¾" Innengewinde Zahnräder aus Stahl über 40 Jahre bewährt	33.011.0001	3/4"	

E	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
	Schwenkregner Modell Sittich mit Click-System	33.012.0001	Click	



Tel. +49 - 5141 - 98910



	Beschreibung	Artikelnr.	Schlauchanschluss	Preis
	Erdspieß	33.013.0001	¾" IG	
3	Regneranschluss ½" IG Stahlguss	33.013.0002	Click	

	Beschreibung	Artikelnr.	Schlauchanschluss	Preis
7	Dreibeinstativ Typ Hoschen	33.014.0001	³4" AG	
	Regneranschluss ¾" AG	33.014.0002 Click		
	höhenverstellbar verzinkt	33.014.0003	Geka	

	Beschreibung	Artikelnr.	Schlauchanschluss	Preis
4	Ziehstativ	33.015.0001	¾" IG	
	Regneranschluss ¾" IG klappbar	33.015.0002	Click	
	verzinkt	33.015.0003	Geka	

	Beschreibung	Artikelnr.	Schlauchanschluss	Preis
	Schlittenstativ BU 100	33.016.0001	1" AG	
	Regneranschluss 1" AG	33.016.0002	Click	
	verzinkt	33.016.0003	Geka	





	Beschreibung	Artikelnr.	Schlauchanschluss	Preis
	Schlittenstativ BU 125	33.017.0001	1¼" AG	
THE STATE OF THE S	Regneranschluss 1¼" AG verzinkt	33.017.0002	Geka	
		33.017.0003	Storz C	

	Beschreibung	Artikelnr.	Schlauchanschluss	Preis
	Schlittenstativ BU 150	33.018.0001	1½" AG	
AFF	Regneranschluss 1½" AG verzinkt	33.018.0002	Storz C	

Beschreibung		Artikelnr.	Schlauchanschluss	Preis
1	Dreibeinstativ BU 200	33.019.0001	2" AG	
	Regneranschluss 2" IG	33.019.0002	Storz C	
	verzinkt	33.019.0003	Storz B	





Beschreibung		Artikelnr.	Schlauchanschluss	Preis
	Schlauchwagen SW-50 für 70 m ½" Schlauch Gewicht ca. 6 kg	33.020.0001	½" AG	

Beschreibung		Artikelnr.	Schlauchanschluss	Preis
	Schlauchwagen SW-75 für 90 m ¾" Schlauch Gewicht ca. 16,5 kg	33.021.0001	¾" AG	

Beschreibung		Schlauchanschluss	Preis
Schlauchwagen SW-100 für 100 m 1" Schlauch Gewicht ca. 25 kg	33.022.0001	1" AG	

Beschreibung	Artikelnr.	Schlauchanschluss	Preis
Schlauchwagen SW-120 für 120 m 1" Schlauch Gewicht ca. 35 kg	33.023.0001	1" AG	





Beschreibung		Artikelnr.	Bauteil	Preis
		33.024.0001	Gehäuse 10 cm	
		33.024.0002	Gehäuse 24 cm	
		33.024.0003	Gehäuse 40 cm	
	Versenkdüse	33.024.0004	Düse gelb (1,2m)	
	für den ebenerdigen oder oberirdischen Einbau, mit ½" Innengewinde angegebene Wurfweite der Düse bei 2 bar Fließdruck am Regner	33.024.0005	Düse orange (1,8m)	
		33.024.0006	Düse grün (2,3m)	
		33.024.0007	Düse blau (2,7m)	
61/		33.024.0008	Düse braun (3,5m)	
		33.024.0009	Düse schwarz (4,5m)	
	· ·	33.024.0010	Düse beige (5,5m)	
		33.024.0011	Rechteckdüse	
		33.024.0012	Streifendüse	

Beschreibung	Artikelnr.	Bauteil	Preis
Versenk-Getrieberegner 3500 für den ebenerdigen oder			
oberirdischen Einbau, mit ½" Innengewinde	33.025.0001	Regner komplett mit Düsensatz	
mit 6-teiligem Düsensatz von 4,6 bis 10,7 m			
bei 1,7 bis 3,8 bar Fließdruck und 0,12 bis 1,4 m³/h			

Beschreibung		Artikelnr.	Bauteil	Preis
	Versenk-Getrieberegner 5000 für den ebenerdigen oder oberirdischen Einbau, mit ¾" Innengewinde mit 8-teiligem Düsensatz von 10,1 bis 15,2 m bei 1,7 bis 4,5 bar Fließdruck und 0,25 bis 2,2 m³/h	33.026.0002	Regner komplett mit Düsensatz	





Produktkatalog 2014



Großflächen-Versenkregner für Golfplätze und Sportanlagen führen wir lagermäßig.

Bitte fragen Sie die Preise bei uns an.

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe / Spannung	Preis
		33.027.0107	¾" / 24V AC	
		33.027.1007	¾" / 230V AC	
× 3	Magnetventil	33.027.0110	1" / 24V AC	
	Innongovindo y Innongovindo	33.027.1010 1" / 230V AC		
	Innengewinde x Innengewinde stromlos geschlossen	33.027.0112	1¼" / 24V AC	
644		33.027.1012	1¼" / 230V AC	
		33.027.0115	1½" / 24V AC	
		33.027.1015	1½" / 230V AC	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe / Spannung	Preis
787		33.028.0241	24V AC	
Ersatzspule für Magnetventil mit Kabel		33.028.0242 24V DC		
	33.028.2301	230V AC		

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe / Spannung	Preis
QF	Hunter Magnetventil Innengewinde x Innengewinde stromlos geschlossen	33.029.0001	1" / 24V AC	



Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
Einstellschlüssel für Versenk-Getrieberegner	33.030.0001	universell	

	Beschreibung	Artikelnr.	Sprühwinkel	Preis
1(88)	Microsprühdüse mit Stellrad	33.031.0090	90°	
	mit ³ / ₁₆ " Außengewinde stufenlos einstellbarer Wasserdurchfluss	33.031.0180	180°	
	und Sprühweite von 0 bis 2,0 m 1,0 bis 2,5 bar bis 0,13 m³/h	33.031.0360	360°	

Beschreibung	Artikelnr.	Sprühwinkel	Preis
Microsprühdüse mit ³ / ₁₆ " Außengewinde	33.032.0180	180°	
stufenlos einstellbarer Wasserdurchfluss und Sprühweite von 0 bis 0,3 m 1,0 bis 2,0 bar bis 0,05 m³/h	33.032.0360	360°	





Beschreibung	Artikelnr.	Sprühwinkel	Preis
Microsprühdüse mit Erdspieß Anschluss für Microleitung, Höhe 12,5 cm, stufenlos einstellbarer Wasserdurchfluss und Sprühweite von 0 bis 2,0 m 1,0 bis 2,0 bar bis 0,09 m³/h	33.033.0360	360°	

Beschreibung	Artikelnr.	Sprühwinkel	Preis
XL-Microsprühdüse mit Erdspieß mit 50 cm Microleitung, Höhe 50 cm, stufenlos einstellbarer Wasserdurchfluss und Sprühweite von 0 bis 3,0 m 1,0 bis 2,5 bar	33.034.0360	360°	

Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
Microverteiler mit 6 Anschlüssen für Microleitung und ½" Innengewinde	33.035.0001	1/2"	



	Beschreibung	Artikelnr.	Auslassmenge	Preis
	Tropfdüse	33.036.0001	2,0 l/h	
	mit Anschluss für Microleitung und Dorn für PE-Leitungen, 1,0 bis 3,5 bar	33.036.0002	3,8 l/h	
	angegebene Auslassmenge bei 2.0 bar Fließdruck	33.036.0003	7,5 l/h	

Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
Installationswerkzeug für Tropfdüsen zur kinderleichten Montage von Tropfdüsen an PE-Leitungen	33.037.0001	universell	

	Beschreibung	Artikelnr.	Menge / Rolle	Preis / Rolle
Cal Din	Microleitung	33.038.0030	30 m	
	Innendurchmesser 4,0 mm Außendurchmesser 5,7 mm PVC	33.038.0300	300 m	

Beschreibung		Artikelnr.	Größe	Preis
	Micro-Adapter ½" IG x ³ / ₁₆ " IG (für Microsprüher) mit eingebautem Feinsieb	33.039.0001	½" IG x ³/ ₁₆ " AG	





Beschreibung	Artikelnr.	Größe / Ausgangsdruck	Preis
Druckregulierender Filter	33.040.0075	³¼" 2,0 bar	
0,07 mm Maschenweite Vordruck max. 10 bar	33.040.0100	1" 2,8 bar	

В	eschreibung	Artikelnr.	Bauteil	Preis
a &		33.041.0001	Winkel ½" AG	
		33.041.0002	Winkel ¾" AG	
	Schrumpffitting	33.041.0003	33.041.0003 Übergang ½" AG	
	für PE 16 Schrumpfrohr	33.041.0004	Übergang ¾" AG	
\$ 8	·	33.041.0005	T-Stück	
		33.041.0006	Verbinder	

	Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
~	Flexibler Regneranschluss	33.042.0050	1/2"	
	Außengewinde x Außengewinde Länge 30 cm Anschlüsse drehbar	33.042.0075	3/, "	

Beschreibung	Artikelnr.	Größe	Preis
 Automatisches Entleerungsventil			
mit Außengewinde bis 8 bar Öffnungsdruck 0,2 bar Schließdruck 0,4 bar	33.043.0050	1/2"	

Beschreibung		Artikelnr.	Spannung	Preis
	Niedervolt-Kabelverbinder	33.044.0001	bis 24 V	





	Beschreibung	Artikelnr.	Menge / Rolle	Preis / Rolle
	Tropfrohr für die ober- und unterirdische	33.045.0050	50 m	
	Montage, Tropferabstand 33 cm, Wasserauslass je Meter ca. 7 l/h von 1,0 bis 3,8 bar	33.045.0100	100 m	

Beschreibung		Artikelnr.	Bauteil	Preis
B 8 _		33.046.0001	Verbinder	
Anschlussstücke für Tropfrohr	33.046.0002	T-Stück		
		33.046.0003	046.0003 Winkel 90°	
		33.046.0004	Übergang ½" AG	
	•	33.046.0005	Übergang ½" IG	
		33.046.0006	Übergang ¾" AG	
		33.046.0007	Übergang ¾" IG	

	Beschreibung	Artikelnr.	Bauform Größe in mm	Preis
	Ventilkasten	33.047.0001	Rund 160	
	für den ebenerdigen Einbau, ermöglicht den problemlosen Zugang zu unterirdischen Armaturen bei den angegebenen Größen handelt es sich jeweils um das Deckelmaß	33.047.0002	Rund 240	
		33.047.0003	Rund mit ¾" Hahn 210	
		33.047.0004	Eckig 270 x 390	
	(Durchmesser bei runden Kästen; Länge x Breite bei eckigen Kästen)	33.047.0005	Eckig 380 x 550	





	Beschreibung	Artikelnr.	Anzahl Stationen	Preis
INT.	Regencomputer Standard Indoor	33.048.0004	4	
	bedienerfreundliche Schubschalter, Beregnungsdauer 2 – 120 Minuten je Station, 3 Programme,	33.048.0006	6	
	Zeitschaltuhr 1 – 8 Startzeiten am Tag 230 / 24 V AC	33.048.0009	9	

Beschreibung		Artikelnr.	Anzahl Stationen	Preis
	Regencomputer Standard Outdoor bedienerfreundliche Schubschalter, Beregnungsdauer 2 – 120 Minuten je Station, 3 Programme, Zeitschaltuhr 1 – 8 Startzeiten am Tag 230 / 24 V AC	33.049.0004	4	
		33.049.0006	6	
		33.049.0009	9	
		33.049.0012	12	

Beschreibung		Artikelnr.	Anzahl Stationen	Preis
DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	Regencomputer BUCHHOLZ ADVANCE 8000 Indoor und Outdoor	33.050.0006	6	
	besonders übersichtlich, aus deutscher Herstellung Beregnungsdauer 1 – 60 Minuten je Station, Zeitschaltuhr, 1 oder 2 Durchläufe 230 / 24 V AC	33.050.0012	12	
		33.050.0018	18	





Produktkatalog 2014



Tel. +49 - 5141 - 98910

Fax. +49 - 5141 - 85549

info@buchholz-pumpen.de



Produktkatalog 2014

- Liefer- und Vertragsgrundlagen
 Die nachstehenden Bedingungen sind Vertragsbestandteil und gelten für Lieferungen und Montagen auf Grund mündlicher oder schriftlicher Bestellung. Unsere Verkaufsbedingungen gelten, auch hinsichtlich Nebenabreden und späteren Änderungen, ausschließlich. Entgegenstehende oder von unseren Verkaufsbedingungen abweichende Bedingungen des Bestellers werden durch unsere Verkaufsbedingungen im vollen Umfang ersetzt, es sei denn, wir stimmen ausdrücklich ihrer Geltung zu. Unsere Verkaufsbedingungen gelten auch dann, wenn wir in Kenntnis entgegenstehender oder von unseren Verkaufsbedingungen abweichender Bedingungen des Bestellers die Lieferung an den Besteller
- Unsere Verkaufsbedingungen gelten auch gegenüber Unternehmern im Sinn von § 310 Abs. 1 BGB.
- Unsere Verkaufsbedingungen gelten auch für alle künftigen Geschäfte mit dem Besteller

- Alle Angaben in unseren Zeichnungen, Abbildungen, Maß- und Gewichtstabellen usw. bringen grundsätzlich nur Annäherungswerte. Es dürfen unsere Angebotunterlagen, Entwürfe, Kostenvoranschläge usw. vom Kunden nur in Zusammenhang mit den Lieferverhandlungen bzw. dem Liefervertrag benutzt und weder vervielfältigt noch unseren Wettbewerbern oder Dritten unmittelbar oder mittelbar zugänglich gemacht werden. Auf Verlangen sind diese an uns herauszugeben.
- In den Angebotspreisen nicht enthalten und besonders zu vergüten sind alle Sonderleistungen, die durch nachträgliche Änderungen (z.B. auch der Baupläne), den ausdrücklichen Angebotsumfang hinausgehende Ansprüche des Bestellers, besondere statisch bedingte Maßnahmen und/oder Neufassungen gesetzlicher und behördlicher Auflagen und Bestimmungen bis zum Zeitpunkt der Abnahme entstehen. Wir sind nicht verpflichtet, Sonderleistungen ohne gesonderte schriftliche Auftragserteilung durch den Besteller zu erbringen.
 Technische Änderungen, die durch die Neufassung von gesetzlichen Bestimmungen, die Umstellung des Produktionsablaufes oder die Detailüberarbeitung der Bauten bleiben uns ausdrücklich vorbehalten.

- Aufträgsannamme
 Aufträgsansin für uns erst verbindlich und mündliche Nebenabreden erst rechtswirksam, wenn sie durch uns schriftlich bestätigt worden sind. Nach Auftragsbestätigung und für den Fall bereits begonnener Lieferungen bleibt ein Rücktritt
 vom Vertrag vorbehalten, wenn eingeholte Kreditauskünfte unbefriedigend sind oder der Anlass besteht, die Erfüllung des Vertrages durch den Besteller als zweifelhaft zu betrachten. Im Falle bereits ausgeführter Leistungen können
 neben den gesetzlichen Ansprüchen Zurückbehaltungsrechte hinsichtlich erbrachter Leistungen des Bestellers geltend gemacht werden.

 Schriftliche Auftragsbestätigungen gelten spätestens 8 Tage nach Erhalt als angenommen, sofern der Besteller diesen nicht schriftlich widerspricht.
- Wir sind berechtigt, Leistungen auch durch Nachauftragnehmer ausführen zu lassen

- Die Berechnung der Lieferungen erfolgt zu unseren am Liefertrag gültigen Preisen, falls nicht ausdrücklich ein Festpreis vereinbart wurde. Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, gelten unsere Preise "ab Werk". Verpackungskosten werden gesondert in Rechnung gestellt.

 Die gesetzliche Umsatzsteuer ist nicht in unseren Preisen eingeschlossen, sie wird in gesetzlicher Höhe am Tag der Rechnungsstellung in der Rechnung gesondert ausgewiesen.
- Der Abzug von Skonto bedarf besonderer schriftlicher Vereinbarung.
- Wir behalten uns Preisänderungen vor, falls Lieferung oder Leistung mehr als 4 Monate nach Vertragsabschluss erfolgen und sich bis zur Ausführung des Auftrages Rohstoffpreise, Preise von Vorlieferanten, Löhne, Transportkosten, Steuersätze oder sonstige nicht voraussehbare Kosten mit Auswirkung auf die Kalkulation ändern.
- Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist der Kaufpreis netto (ohne Abzug) innerhalb von 8 Tagen ab Rechnungsdatum zur Zahlung fällig. Es gelten die gesetzlichen Regeln betreffend den Folgen des (5)Zahlungsverzugs.

 Aufrechnungsrechte stehen dem Besteller nur zu, wenn seine Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt, unbestritten oder von uns anerkannt sind. Außerdem ist er zur Ausübung eines Zurückbehaltungsrechts nur insoweit befugt, als
- sein Gegenanspruch auf dem gleichen Vertragsverhältnis beruht.

Vorauszahlungen

- Bei Lieferung und Montage behalten wir uns eine Vorauszahlung in Höhe des vollen Rechnungsbetrages vor. Auf besondere, schriftliche Vereinbarung legen wir dem Besteller eine befristete Anzahlungsbürgschaft einer unserer
- Vorauszahlungen sind bis zum Beginn der Lieferung und Montage zu begleichen. Ausschlaggebend für die Leistung von Vorauszahlungen ist der Tag der Gutschreibung auf einem unserer Konten

Sicherheitsleistungen

Wir sind berechtigt, jederzeit nach Vertragsschluss vom Besteller Sicherheit für die Erfüllung der Zahlungsverpflichtungen zu verlangen. Sicherheit kann durch Hinterlegung von Geld oder durch Bürgschaft eines in Deutschland zugelassenen Kreditinstituts oder Kreditversicherers geleistet werden. Wir haben die Wahl unter den verschiedenen Arten der Sicherheit. Es kann verlangt werden, dass eine Sicherheit durch eine andere ersetzt wird. (1)

VII Lieferzeit

- Der Beginn der von uns angegebenen Lieferzeit setzt die Abklärung aller technischen Fragen voraus.
- Die Einhaltung unserer Lieferverpflichtung setzt weiter die rechtzeitige und ordnungsgemäße Erfüllung der Verpflichtung des Bestellers voraus. Die Einrede des nicht erfüllten Vertrages bleibt vorbehalten.

 Bei Montageaufträgen behalten wir uns Terminverschiebungen auf Grund höherer Gewalt, schlechter Witterung, krankheitsbedingten Ausfällen von Mitarbeitern oder vergleichbarer Ursachen vor. Bei Terminverschiebungen auf Geheiß des Bestellers verlängert sich die von uns angegebene Lieferzeit je nach Auftragslage um bis zu weitere 8 Wochen. (3)
- Kommt der Besteller in Annahmeverzug oder verletzt er schuldhaft sonstige Mitwirkungspflichten, so sind wir berechtigt, den uns insoweit entstehenden Schaden, einschließlich etwaiger Mehraufwendung ersetzt zu verlangen. Weitergehende Ansprüche bleiben vorbehalten. Sofern die Voraussetzungen von Abs. (4) vorliegen, geht die Gefahr eines zufälligen Untergangs oder einer zufälligen Verschlechterung der Kaufsache in dem Zeitpunkt auf den Besteller über, in dem dieser in Annahme- oder (5)
- Schuldnerverzug geraten ist. Wir haften nach den gesetzlichen Bestimmungen, sofern der Lieferverzug auf einer von uns zu vertretenden, vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Vertragsverletzung beruht. Ein Verschulden unserer Vertreter oder Erfüllungsgehilfen ist
- uns zuzurechnen. Sofern der Liefervertrag nicht auf einer von uns zu vertretenden vorsätzlichen Vertragsverletzung beruht, ist unsere Schadenersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischenweise eintretenden Schaden begrenzt.
 Wir haften auch nach den gesetzlichen Bestimmungen, soweit der von uns zu vertretende Lieferverzug auf der schuldhaften Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht beruht. In diesem Fall ist aber die Schadenersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt.
- Im Übrigen haften wir im Fall des Lieferverzugs für jede vollendete Woche Verzug im Rahmen einer pauschalierten Verzugsentschädigung in Höhe von 0,5 v.H., keinesfalls jedoch mehr als 5 v.H. des Lieferwertes.

- Bei Lieferung und Montage findet eine förmliche Abnahme statt. Hierzu ist während der vereinbarten Montagedauer die persönliche Anwesenheit des Bestellers oder eines von ihm schriftlich bevollmächtigten Dritten erforderlich.
- Ist der Besteller oder ein von ihm schriftlich bevollmächtigter Dritter bei der Montage nicht anwesend, so gilt die Leistung als abgenommen mit Ablauf des letzten Tages der Montagedauer Bei jeglicher Art von Inbenutzungsnahme gilt die Abnahme nach Ablauf von 6 Werktagen nach Beginn der Lieferung als erfolgt.

- Lieferungen ohne Montage gelten als abgenommen, wenn uns gegenüber nicht spätestens innerhalb von einem Werktag nach Erhalt die Abnahme schriftlich verweigert wird.

 In jedem Fall darf eine Abnahme nur verweigert werden, wenn ein wesentlicher Mangel die Gebrauchsfähigkeit der Lieferung bzw. des Werkes erheblich beeinträchtigt und diese Beeinträchtigung auf eine Verursachung durch uns oder unseren Erfüllungsgehilfen zurückzuführen ist. Nehmen wir Waren aus Gründen, die der Besteller zu vertreten hat, zurück, haben wir Anspruch auf Erstattung entgangenen Gewinns und aufgewandter Kosten i.H.v. 20 v.H. des Lieferwertes. Eine Rücknahme von nicht lagernd
- geführten Waren aus Gründen, die der Besteller zu vertreten hat, schließen wir aus.
- Verweigert der Besteller aus Gründen, die der Besteller zu vertreten hat, die Lieferung oder Lieferung und Montage von Waren, haben wir Anspruch auf Erstattung entgangenen Gewinns und aufgewandter Kosten i.H.v. 15 v.h. des

- Gewährleistung, Haftung, Verjährung
 Mängelansprüche des unternehmerischen Bestellers setzen voraus, dass dieser seinen nach § 377 HGB geschuldeten Untersuchungs- und Rügeobliegenheiten ordnungsgemäß nachgekommen ist. Sämtliche Mängel sind uns gegenüber schriftlich mitzuteilen. Uns muss die Möglichkeit eingeräumt werden, die Berechtigung der Mängelrüge nachzuprüfen. Der Besteller ist verpflichtet, uns auf Verlangen unverzüglich Fotos der beanstandeten Ware zur Verfügung zu stellen. Abweichungen gegenüber Katalog und Prospektwerbung, welche Qualität und Funktion der Ware nicht wesentlich beeinträchtigen, unterliegen nicht dem Recht der Sachmängelhaftung. Gegen Rostanfälligkeit von galvanisch
- verzinkten Teilen, wie Schrauben, Muttern usw., leisten wir keine Gewähr. Die von uns hergestellten und zur Verzinkung vorgesehenen Teile werden nach DIN 50975/76 feuerverzinkt.

 Diejenigen Teile, die weder dem Tag- und Nachtbetrieb unterliegen noch elektronische Teile sind und sich innerhalb von 12 Monaten, bei Verbrauchergeschäften innerhalb von 24 Monaten, als mangelhaft erweisen, werden von uns nachgebessert, nötigenfalls ersetzt, wenn der Mangel festgestelltermaßen auf Umständen aus der Zeit vor dem Gefahrenübergang beruht. Diejenigen Teile, die dem Tag- und Nachtbetrieb unterliegen oder elektronische Teile sind und sich innerhalb von 6 Monaten als mangelhaft erweisen, werden von uns nachgebessert, nötigenfalls ersetzt, wenn der Mangel festgestelltermaßen auf Umständen aus der Zeit vor dem Gefahrenübergang beruht. Soweit sich eine solche Annahme nachträglich als irrig erweist, gehen die Instandsetzungskosten zu Lasten des Bestellers.
- Bei Fremderzeugnissen sind wir ohne jede sonstige Verpflichtung lediglich zur Abtretung unserer Ansprüche gegen den Vorlieferer verpflichtet. Für Materialmängel haften wir nur insoweit, als wir bei Anwendung fachmännischer Sorgfalt den Mangel hätten erkennen müssen
- Die Mängelhaftung bezieht sich nicht auf natürliche Abnutzung, ferner nicht auf Schäden, die nach dem Gefahrenübergang in Folge fehlerhafter oder nachlässiger Aufstellung, Inbetriebnahme oder Behandlung, übermäßiger Beanspruchung, ungeeigneter Betriebsmittel, mangelhafter Bauarbeiten, ungeeigneten Baugrundes und chemischer oder elektrischer Einflüsse ohne unser Verschulden entstehen.

 Schaltschema, Betriebsvorschriften, Anweisungen usw. müssen, falls nicht vor Inbetriebnahme übermittelt, angefordert werden.

 Wir haften nicht für Personalunfälle, Betriebsstörungen, sonstige Schäden oder Nachteile, die unseren Besteller oder Dritten aus unseren Lieferungen oder deren Beschaffenheit entstehen. Alle anderen Ansprüche, in sbesondere auf
- Wandlung, Minderung, Schadenersatz wegen Nichterfüllung und Verzuges ausgeschlossen.
 Ein Haftungsausschluss bei Lieferung und Montage für Folgeschäden, z.B. Überflutung bei Rohrbruch oder Ausfallzeiten des Reitbetriebes, gilt als vereinbart.

Eigentumsvorbehalt

- Wir behalten uns das Eigentum an der Kaufsache bis zum Eingang aller Zahlungen aus der Geschäftsbeziehung vor. Bei vertragswidrigem Verhalten des Bestellers, insbesondere bei Zahlungsverzug, sind wir berechtigt, die Kaufsache zurückzunehmen. In der Zurücknahme der Kaufsache durch uns liegt kein Rücktritt vom Vertrag, es sei denn, wir hätten dies ausdrücklich schriftlich erklärt. In der Pfändung der Kaufsache durch uns liegt stets ein Rücktritt vom Vertrag, Wir sind nach Rücknahme der Kaufsache zu deren Verwertung befugt, der Verwertungserlös ist auf die Verbindlichkeiten des Bestellers – abzüglich angemessener Verwertungskosten – anzurechnen. Erfüllungsort und Gerichtsstand

- Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nicht anderes ergibt, ist unser Geschäftssitz in Celle Erfüllungsort.
 Ausschließlicher Gerichtsstand ist Celle. Wir sind jedoch berechtigt, den Besteller auch an seinem Wohnsitzgericht zu verklagen.

Salvatorische Klausel

Sollte eine Bestimmung in diesen Geschäftsbedingungen unwirksam sein oder werden, so wird hiervon die Wirksamkeit aller sonstigen Bestimmungen oder Vereinbarungen nicht berührt. An die Stelle der fehlerhaften Bestimmung tritt eine wirksame Vereinbarung, die dem wirtschaftlichen Zweck der fehlerhaften Bestimmung am nächsten kommt.





Produktkatalog 2014

Notizen





BUCHHOLZ Maschinen und Pumpen GmbH Bruchkampweg 34 29227 Celle

Tel. 0 51 41 / 98 91 0 Fax. 0 51 41 / 85 54 9 info@buchholz-pumpen.de www.buchholz-pumpen.de