

## Rohrreinigungskugeln

- Material: Schwammgummi (feinporig, offenzellig)
- dient zur Reinigung und zur Beseitigung von Verschmutzungen aus Rohren
- geeignet zum Trocknen, Befüllen und Trennen verschiedener Medien in Rohrsträngen jeder Art
- der Durchmesser der Kugel sollte 10 – 20% größer gewählt werden als der Innendurchmesser des Rohres (bei Härte mittelfest)



Anwendungsbereich: Betonpumpen, Schankanlagen, Melkanlagen, Kraftwerke, u.v.m.

Artikel	Durchmesser [mm]	Artikel	Durchmesser [mm]
2.RK.006	5 bis 6	2.RK.075	75
2.RK.008	7 bis 8	2.RK.080	80
2.RK.010	9 bis 10	2.RK.085	85
2.RK.012	11 bis 12	2.RK.090	90
2.RK.014	13 bis 14	2.RK.095	95
2.RK.016	15 bis 16	2.RK.100	100
2.RK.017	17	2.RK.110	110
2.RK.018	18	2.RK.120	120
2.RK.019	19	2.RK.125	125
2.RK.020	20	2.RK.130	130
2.RK.021	21	2.RK.140	140
2.RK.022	22	2.RK.150	150
2.RK.023	23	2.RK.160	160
2.RK.024	24	2.RK.170	170
2.RK.025	25	2.RK.175	175
2.RK.026	26	2.RK.180	180
2.RK.027	27	2.RK.185	185
2.RK.028	28	2.RK.190	190
2.RK.029	29	2.RK.200	200
2.RK.030	30	2.RK.220	220
2.RK.035	35	2.RK.225	225
2.RK.040	40	2.RK.250	250
2.RK.045	45	2.RK.270	270
2.RK.050	50	2.RK.300	300
2.RK.055	55	2.RK.320	320
2.RK.060	60	2.RK.330	330
2.RK.065	65		
2.RK.070	70		

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

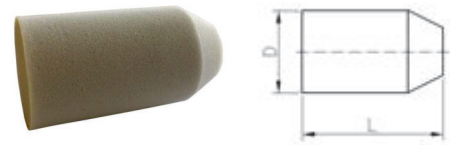
Rohrreinigungskugeln in Härte mittelfest. Preise für Härten weich, fest und sehr fest sowie für weitere Größen (Kugeldurchmesser) auf Anfrage.

**Neu:** Rohrreinigungskugeln aus Polyurethan  
 Vorteile: noch verschleißfester und langlebiger  
 Zur Zeit erhältlich in Durchmesser: 60, 70, 120, 150 und 160 mm – Preise auf Anfrage

## Schaumstoff – Molche

### Typ FP

- aus einem weichen offenporigen Polyurethan-Schaum, verstärkt durch eine wasserdichte Bodenplatte aus Polyurethan
- passiert mühelos Ventile, Drosseln, Krümmer und 1,5 D-Bögen durch seine hohe Elastizität
- mögliche Durchmesserreduzierung um 50%
- die in der Tabelle angegebenen Nennweiten [DN] entsprechen dem Innendurchmesser der Rohrleitung

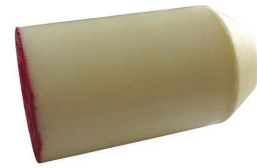


Artikel	DN		Abmessungen		D-Bogen
	[Zoll]	[mm]	D [mm]	L [mm]	
2.MOB.0050	2	50	75	150	1,5
2.MOB.0065	2,5	65	90	200	1,5
2.MOB.0080	3	80	100	220	1,5
2.MOB.0100	4	100	130	250	1,5
2.MOB.0125	5	125	150	275	1,5
2.MOB.0150	6	150	190	300	1,5
2.MOB.0175	7	175	200	320	1,5
2.MOB.0200	8	200	230	360	1,5
2.MOB.0250	10	250	290	430	1,5
2.MOB.0300	12	300	350	560	1,5
2.MOB.0350	14	350	400	600	1,5
2.MOB.0400	16	400	450	700	1,5
2.MOB.0450	18	450	520	750	1,5
2.MOB.0500	20	500	570	800	1,5
2.MOB.0550	22	550	620	850	1,5
2.MOB.0600	24	600	670	900	1,5
2.MOB.0650	26	650	730	1.100	1,5
2.MOB.0700	28	700	770	1.100	1,5
2.MOB.0750	30	750	820	1.150	1,5
2.MOB.0800	32	800	880	1.250	1,5
2.MOB.0900	36	900	980	1.350	1,5
2.MOB.1000	40	1.000	1.080	1.540	1,5
2.MOB.1050	42	1.050	1.120	1.680	1,5
2.MOB.1200	48	1.200	1.300	1.800	1,5

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

## Schaumstoff – Molche

### Typ PU – Plain (hoch verdichtet)



- aus hoch verdichtetem Polyurethanschaum, verstärkt durch eine wasserdichte Bodenplatte aus Polyurethan
- die in der Tabelle angegebenen Nennweiten [DN] entsprechen dem Innendurchmesser der Rohrleitung

Artikel	DN		Abmessungen		D-Bogen
	[Zoll]	[mm]	D [mm]	L [mm]	
2.MVB.0050	2	50	60	155	1,5
2.MVB.0065	2,5	65	75	155	1,5
2.MVB.0080	3	80	85	155	1,5
2.MVB.0100	4	100	110	195	1,5
2.MVB.0125	5	125	135	220	1,5
2.MVB.0150	6	150	168	266	1,5
2.MVB.0175	7	175	177	280	1,5
2.MVB.0200	8	200	215	330	1,5
2.MVB.0250	10	250	270	415	1,5
2.MVB.0300	12	300	321	510	1,5
2.MVB.0350	14	350	348	530	1,5
2.MVB.0400	16	400	410	595	1,5
2.MVB.0450	18	450	455	660	1,5
2.MVB.0500	20	500	505	760	1,5
2.MVB.0550	22	550	555	810	1,5
2.MVB.0600	24	600	605	880	1,5
2.MVB.0650	26	650	665	990	1,5
2.MVB.0700	28	700	710	945	1,5
2.MVB.0750	30	750	760	1.130	1,5
2.MVB.0800	32	800	810	1.170	1,5
2.MVB.0900	36	900	910	1.370	1,5
2.MVB.1000	40	1.000	1.010	1.470	1,5
2.MVB.1050	42	1.050	1.060	1.580	1,5
2.MVB.1200	48	1.200	1.220	1.760	1,5

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

## Schaumstoff – Molche

### Typ PU – LR(hoch verdichtet mit Außenhaut)



- aus hoch verdichtetem Polyurethanschaum mit Außenhaut aus hochwertigem Polyurethan (Härte ca. 90° Shore A)
- die in der Tabelle angegebenen Nennweiten [DN] entsprechen dem Innendurchmesser der Rohrleitung

Artikel	DN		Abmessungen		D-Bogen
	[Zoll]	[mm]	D [mm]	L [mm]	
2.MVA.0050	2	50	60	155	1,5
2.MVA.0065	2,5	65	75	155	1,5
2.MVA.0080	3	80	85	155	1,5
2.MVA.0100	4	100	110	195	1,5
2.MVA.0125	5	125	135	220	1,5
2.MVA.0150	6	150	168	266	1,5
2.MVA.0175	7	175	177	280	1,5
2.MVA.0200	8	200	215	330	1,5
2.MVA.0250	10	250	270	415	1,5
2.MVA.0300	12	300	321	510	1,5
2.MVA.0350	14	350	348	530	1,5
2.MVA.0400	16	400	410	595	1,5
2.MVA.0450	18	450	463	760	1,5
2.MVA.0500	20	500	513	760	1,5
2.MVA.0550	22	550	563	810	1,5
2.MVA.0600	24	600	613	880	1,5
2.MVA.0650	26	650	673	990	1,5
2.MVA.0700	28	700	718	945	1,5
2.MVA.0750	30	750	768	1.130	1,5
2.MVA.0800	32	800	818	1.170	1,5
2.MVA.0900	36	900	918	1.370	1,5
2.MVA.1000	40	1.000	1.018	1.470	1,5
2.MVA.1050	42	1.050	1.068	1.580	1,5
2.MVA.1200	48	1.200	1.228	1.760	1,5

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

## PU – Molche (aus Polyurethan)

Typ I



Typ II



Typ III



- die in den Tabellen angegebenen Nennweiten [DN] entsprechen dem Innendurchmesser der Rohrleitung

Artikel		DN	Abmessungen		D- Bogen
			[Zoll]	D [mm]	
2.PUG.050.1	Typ I	2	50	100	1,5
2.PUG.065.1	Typ I	2,5	65	110	1,5
2.PUG.080.1	Typ I	3	80	130	1,5
2.PUG.100.1	Typ I	4	100	150	1,5
2.PUG.125.1	Typ I	5	125	200	1,5
2.PUG.150.1	Typ I	6	150	250	1,5
2.PUG.050.2	Typ II	2	50	100	1,5
2.PUG.065.2	Typ II	2,5	65	110	1,5
2.PUG.080.2	Typ II	3	80	130	1,5
2.PUG.100.2	Typ II	4	100	150	1,5
2.PUG.125.2	Typ II	5	125	200	1,5
2.PUG.150.2	Typ II	6	150	250	1,5
2.PUG.050.3	Typ III	2	50	100	1,5
2.PUG.065.3	Typ III	2,5	65	110	1,5
2.PUG.080.3	Typ III	3	80	130	1,5
2.PUG.100.3	Typ III	4	100	150	1,5
2.PUG.125.3	Typ III	5	125	200	1,5
2.PUG.150.3	Typ III	6	150	250	1,5

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

## Bürstenstern

- geeignet für Rohre ab 125 mm Durchmesser
- Kern aus Aluminium, sehr robuste Ausführung



Artikel	Packungs- inhalt [Stück]
2.R.300012	2

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

## Schiebeaal

- einsetzbar für Rohre ab 100 mm Durchmesser
- nur in Verbindung mit Bürstenstern verwendbar



Artikel	D [mm]	Abmaße	L [m]
2.R.290030	9		30

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.