

Absperrtechnik - Blasen / Scheiben - Produktliste – Auszug

Inhaltsverzeichnis

„PLUGY Z“ und „PLUGSY S“	3
EINZEL- UND MULTIDIMENSIONALE ROHRBLASEN MIT KLEINEREM DURCHMESSER	
„PLUGY Z“ und „PLUGSY S“ - Ölbeständig	4
EINZEL- UND MULTIDIMENSIONALE ROHRBLASEN MIT KLEINEREM DURCHMESSER	
„PLUGY“ und „PLUGSY“	5
MULTIDIMENSIONALE ROHRBLASEN FÜR ROHRLEITUNGEN GRÖßERER DURCHMESSER	
„PLUGY“ und „PLUGSY“ - Ölbeständig	6
MULTIDIMENSIONALE ROHRBLASEN FÜR ROHRLEITUNGEN GRÖßERER DURCHMESSER	
„PLUGY G“ und „PLUGSY GM“	7
MULTIDIMENSIONALE ELLIPTISCHE ROHRBLASEN	
„PLUGSY VP“	8
MULTIDIMENSIONALE ROHRBLASE MIT GRÖßEREM DURCHLASS	
„PLUGSY VP“	9
ALUMINIUM-FLANSCH ÜBERSICHT	
„PLUGY CP“ und „PLUGSY CP“	10
MULTIDIMENSIONALE KEGELFÖRMIGE ROHRBLASEN FÜR GROßE DURCHMESSER	
„PLUGY PILLOW“ und „PLUGSY PILLOW“	11
MULTIDIMENSIONALE KISSENFÖRMIGE ROHRBLASEN FÜR GROßE DURCHMESSER	
„PLUGY EI“ und „PLUGSY EI“	12
MULTIDIMENSIONALE OVALFÖRMIGE ROHRBLASEN	
„PLUGSY VJ“	13
ROHRBLASE FÜR PRÜFUNGEN VON SCHÄCHTEN	
DICHTMANSCHETTEN	13
ABSPERRSCHEIBEN	14

„PLUGY Z“ und „PLUGSY S“

Einzel- und multidimensionale Rohrblasen mit kleinerem Durchmesser



Die Rohrblasen PLUGY Z und PLUGSY S mit kleinerem Durchmesser sind zum Einsatz in allen Typen von Rohrleitungen geeignet. Weil sie nicht mit Kord verstärkt sind, weisen sie hervorragende Dehnbarkeits- und Abdichtungseigenschaften in Rohrleitungen der Durchmesser von 20 mm bis zu 305 mm auf.

Die Rohrblasen sind mit einem Standard-Druckluftanschluß ausgestattet. Optional ist hierfür ein Verlängerungsschlauch erhältlich. Die Ringschraube und die Kette an der Rohrblase vereinfachen die Handhabung der Rohrblase.



Absperrröhre PLUGY Z							
Art.-Nr.	Einsatzbereich		Ø (mm)	Länge (mm)	Gewicht (kg)	Fülldruck (bar)	Preis
31.000	Z1	25	19	98	0,02	2,5	33,00 €
31.001	Z1 1/2	33-40	32	100	0,07	2,5	35,00 €
31.002	Z2	50	45	102	0,11	2,5	36,00 €
31.003	Z2/3	46-77	45	110	0,11	2,5	50,00 €
31.004	Z3	75	70	115	0,23	2,5	43,00 €
31.005	Z3/4	71-102	70	130	0,25	2,5	53,00 €
31.006	Z4	100	85	175	0,39	2,5	53,00 €
31.007	Z4/6	86-153	85	195	0,42	2,5	123,00 €
31.008	Z6	150	142	220	1,23	2,5	112,00 €
31.009	Z6/8	143-204	142	250	1,32	2,5	191,00 €
31.010	Z8	200	174	265	2,00	2,5	179,00 €
31.011	Z10	250	218	295	3,50	2,5	287,00 €
31.012	Z12	300	274	335	6,80	2,5	365,00 €
31.461	Verlängerungsschlauch mit Druckluftkupplung, 20 cm (Blase)						5,20 €

Durchgangsblase PLUGSY S								
Art.-Nr.	Einsatzbereich		Ø (mm)	Länge (mm)	Gewicht (kg)	Fülldruck (bar)	Bypass	Preis
31.100	S2	50	45	110	0,17	2,5	1/8"	136,00 €
31.101	S3	75	70	115	0,32	2,5	1/2"	150,00 €
31.102	S3/4	71-102	70	130	0,35	2,5	1/2"	191,00 €
31.103	S4	100	85	175	0,59	2,5	1/2"	155,00 €
31.104	S4/6	84-154	85	195	0,63	2,5	1/2"	210,00 €
31.105	S6	150	142	220	1,88	2,5	1"	181,00 €
31.106	S6/8	141-205	142	250	2,03	2,5	1"	266,00 €
31.107	S8	200	174	285	3,41	2,5	2"	242,00 €
31.108	S10	250	218	345	5,30	2,5	2"	296,00 €
31.109	S12	300	274	395	9,25	2,5	2"	418,00 €
31.460	Verlängerungsschlauch mit Druckluftkupplung, 20 cm (Blase) Verlängerungsschlauch 1/2" mit Geka-Anschluß, 20 cm (Prüfraum)						13,80 €	

„PLUGY Z“ und „PLUGSY S“ - Ölbeständig

Einzel- und multidimensionale Rohrblasen mit kleinerem Durchmesser

Die technischen Angaben stimmen mit Seite 3 überein.

Sie bestehen aus Chloropren und zeichnen sich daher durch Beständigkeit gegen Öl und Ölprodukte aus!

Absperrible PLUGY Z C - Ölbeständig							
Art.-Nr.	Einsatzbereich		Ø (mm)	Länge (mm)	Gewicht (kg)	Fülldruck (bar)	Preis
31.300	Z1 C	25	19	98	0,02	2,5	40,00 €
31.301	Z1 1/2 C	33-40	32	100	0,07	2,5	42,00 €
31.302	Z2 C	50	45	102	0,11	2,5	44,00 €
31.303	Z2/3 C	46-77	45	110	0,11	2,5	60,00 €
31.304	Z3 C	75	70	115	0,23	2,5	57,00 €
31.305	Z3/4 C	71-102	70	130	0,25	2,5	64,00 €
31.306	Z4 C	100	85	175	0,39	2,5	68,00 €
31.307	Z4/6 C	86-153	85	195	0,42	2,5	146,00 €
31.308	Z6 C	150	142	220	1,23	2,5	134,00 €
31.309	Z6/8 C	143-204	142	250	1,32	2,5	237,00 €
31.310	Z8 C	200	174	265	2,00	2,5	211,00 €
31.311	Z10 C	250	218	295	3,50	2,5	341,00 €
31.312	Z12 C	300	274	335	6,80	2,5	432,00 €
31.461	Verlängerungsschlauch mit Druckluftkupplung, 20 cm (Blase)						5,20 €

Durchgangsblase PLUGSY S C - Ölbeständig								
Art.-Nr.	Einsatzbereich		Ø (mm)	Länge (mm)	Gewicht (kg)	Fülldruck (bar)	Bypass	Preis
31.350	S2 C	50	45	110	0,17	2,5	1/8"	162,00 €
31.351	S3 C	75	70	115	0,32	2,5	1/2"	172,00 €
31.352	S3/4 C	71-102	70	130	0,35	2,5	1/2"	222,00 €
31.353	S4 C	100	85	175	0,59	2,5	1/2"	180,00 €
31.354	S4/6 C	84-154	85	195	0,63	2,5	1/2"	243,00 €
31.355	S6 C	150	142	220	1,88	2,5	1"	210,00 €
31.356	S6/8 C	141-205	142	250	2,03	2,5	1"	308,00 €
31.357	S8 C	200	174	285	3,41	2,5	2"	281,00 €
31.358	S10 C	250	218	345	5,30	2,5	2"	345,00 €
31.359	S12 C	300	274	395	9,25	2,5	2"	487,00 €
31.460	Verlängerungsschlauch mit Druckluftkupplung, 20 cm (Blase) Verlängerungsschlauch 1/2" mit Geka-Anschluß, 20 cm (Prüfraum)						13,80 €	

„PLUGY“ und „PLUGSY“

Multidimensionale Rohrblasen für Rohrleitungen größerer Durchmesser

Die multidimensionalen Rohrblasen PLUGY und PLUGSY sind durch Aramidkord verstärkt und zeichnen sich durch einen breiten Anwendungsbereich aus.

Jede Rohrblase kann mehrere Rohrdurchmesser abdecken, und zwar im Bereich von 40 mm bis zu 1800 mm. Weil ihre Dimensionen sich überlappen, können sie die spezifischen Anforderungen erfüllen.

Die Rohrblasen sind flexibel und lassen sich leicht um enge Ecken biegen oder durch die Gullys einschieben.



Absperrblase PLUGY						
Art.-Nr.	Einsatzbereich	Ø (mm)	Länge (mm)	Gewicht (kg)	Fülldruck (bar)	Preis
31.020	40-70	35	195	0,3	2,5	101,00 €
31.021	70-150	68	335	0,6	2,5	138,00 €
31.022	100-200	92	535	1,1	2,5	166,00 €
31.023	150-200	142		1,8	2,5	146,00 €
31.024	150-300	142	575	1,9	2,5	241,00 €
31.025	200-400	192	635	3,0	2,5	264,00 €
31.026	300-525	272	675	6,0	2,5	403,00 €
31.027	350-600	322	865	8,4	2,5	433,00 €
31.028	375-750	342	1085	10,9	2,5	729,00 €
31.029	500-800	472	1185	17,3	2,5	934,00 €
31.030	500-1000	472	1185	17,3	1,5	958,00 €
31.032	600-1200	560	1800	61,0	1,0	1.496,00 €
31.033	750-1500	600	2300	65,0	1,0	2.781,00 €
31.034	800-1800	600	2960	105	1,0	4.680,00 €

Durchgangsblase PLUGSY							
Art.-Nr.	Einsatzbereich	Ø (mm)	L (mm)	Gewicht (kg)	Fülldruck (bar)	Bypass	Preis
31.115	70-150	70	350	1,7	2,5	½"	290,00 €
31.116	100-200	92	550	2,3	2,5	1"	414,00 €
31.117	150-200	142	560	4,4	2,5	2"	358,00 €
31.118	150-300	142	590	4,4	2,5	1"	519,00 €
31.119	200-400	192	635	6,3	2,5	2"	586,00 €
31.120	300-525	272	675	11,9	2,5	2"	771,00 €
31.121	350-600	322	865	16,6	2,5	2"	1.017,00 €
31.122	375-750	342	1085	19,7	2,5	2"	1.441,00 €
31.123	500-800	472	1185	31,3	2,5	2"	1.693,00 €
31.124	500-1000	472	1185	31,3	1,5	2"	1.746,00 €
31.125	600-1200	560	1800	60,0	1,0	4"	2.464,00 €
31.126	750-1500	600	2300	75,0	1,0	4"	3.856,00 €
31.127	800-1800	600	2960	117,0	1,0	4"	6.053,00 €

„PLUGY“ und „PLUGSY“ - Ölbeständig

Multidimensionale Rohrblasen für Rohrleitungen größerer Durchmesser

Die technischen Angaben stimmen mit Seite 5 überein.

Sie bestehen aus Chloropren und zeichnen sich daher durch Beständigkeit gegen Öl und Ölprodukte aus!

Absperrblase PLUGY C - Ölbeständig						
Art.-Nr.	Einsatzbereich	Ø (mm)	Länge (mm)	Gewicht (kg)	Fülldruck (bar)	Preis
31.315	40-70	35	195	0,3	2,5	126,00 €
31.316	70-150	68	335	0,6	2,5	175,00 €
31.317	100-200	92	535	1,1	2,5	199,00 €
31.318	150-300	142	575	1,9	2,5	320,00 €
31.319	200-400	192	635	3,0	2,5	349,00 €
31.320	300-525	272	675	6,0	2,5	492,00 €
31.321	350-600	322	865	8,4	2,5	583,00 €
31.322	375-750	342	1085	10,9	2,5	872,00 €
31.323	500-800	472	1185	17,3	2,5	1.220,00 €
31.324	500-1000	472	1185	17,3	1,5	1.283,00 €
31.325	600-1200	560	1800	61,0	1,0	1.897,00 €
31.326	750-1500	600	2300	65,0	1,0	3.437,00 €
31.327	800-1800	600	2960	105	1,0	5.650,00 €

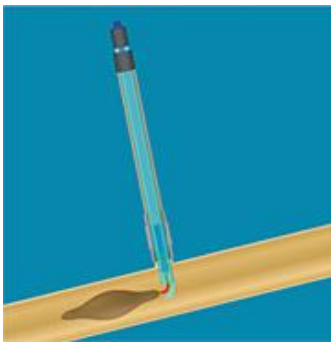
Durchgangsblase PLUGSY C - Ölbeständig							
Art.-Nr.	Einsatzbereich	Ø (mm)	L (mm)	Gewicht (kg)	Fülldruck (bar)	Bypass	Preis
31.360	100-200	92	550	2,3	2,5	1"	488,00 €
31.361	150-300	142	590	4,4	2,5	1"	629,00 €
31.362	200-400	192	635	6,3	2,5	2"	688,00 €
31.363	300-525	272	675	11,9	2,5	2"	929,00 €
31.364	350-600	322	865	16,6	2,5	2"	1.229,00 €
31.365	375-750	342	1085	19,7	2,5	2"	1.729,00 €
31.366	500-800	472	1185	31,3	2,5	2"	2.029,00 €
31.367	500-1000	472	1185	31,3	1,5	2"	2.139,00 €
31.368	600-1200	560	1800	60,0	1,0	4"	3.015,00 €
31.369	750-1500	600	2300	75,0	1,0	4"	4.584,00 €
31.370	800-1800	600	2960	117,0	1,0	4"	7.291,00 €

„PLUGY G“ und „PLUGSY GM“ Multidimensionale elliptische Rohrblasen

Sie sind zur Abdichtung oder Prüfung von Rohrleitungen und Gasleitungen mit begrenzter Eintrittsöffnung.

Sechs unterschiedliche Dimensionen decken den Bereich von 50 bis 500 mm ab. Die innovative Form und Flexibilität ermöglichen einfache Handhabung und Einlegen. Die Rohrblasen sind gegen hohen Staudruck beständig und zeichnen sich durch Qualität und lange Lebensdauer aus.

Alle Metallteile sind aus rostfreien und funkenfreien Materialien gefertigt. Die Verbindung einer Mess- und Verschlussrohrblase ermöglicht Dichtheitsprüfung von Wasser- und Gasrohrleitungen mit Luft oder Wasser.



Es stehen zwei Typen von elliptischen Rohrblasen zur Verfügung:
Absperr- und Durchgangsblasen.

Absperrblase PLUGY G

Art.-Nr.	Typ	Einsatzbereich Ø (mm)		Länge (mm)	Gewicht (kg)	Fülldruck (bar)	Preis
		Min.	Max.				
31.055	G1	45	80	280	0,29	3,0	149,00 €
31.056	G2	75	130	360	0,37	2,5	156,00 €
31.057	G3	100	160	420	0,56	2,0	160,00 €
31.058	G4	150	210	510	0,78	2,0	179,00 €
31.059	G5	200	315	730	1,25	2,0	228,00 €
31.060	G6	315	500	950	1,45	1,5	416,00 €

Durchgangsblase PLUGSY GM

Art.-Nr.	Typ	Einsatzbereich Ø (mm)		Länge (mm)	Gewicht (kg)	Fülldruck (bar)	Bypass (mm)	Preis
		Min.	Max.					
31.180	GM1	45	80	490	0,71	3,0	5	191,00 €
31.181	GM2	75	130	570	0,79	2,5	5	197,00 €
31.182	GM3	100	160	645	1,01	2,0	7	201,00 €
31.183	GM4	145	210	760	1,22	2,0	7	216,00 €
31.184	GM5	200	315	1060	1,72	2,0	7	278,00 €
31.185	GM6	315	500	1280	1,90	1,5	7	467,00 €

„PLUGSY VP“ Multidimensionale Rohrblase mit größerem Durchlass

Verschiedene Rohrblasengrößen decken die Dimensionen von DN 100 bis DN 1800 mm ab.

Die Konstruktion der Rohrblase ermöglicht einen größeren Abwasserdurchfluss durch die Rohrblase.

Eine Dichtheitsprüfung mit Luft oder Wasser ist ebenso möglich.

Der Durchfluss ist aus einem PPH Rohr gefertigt und an der Vorderseite mit einem Aluminium-Gewindeflansch ausgestattet.

Die Aluminiumflansche sind einfach zu ersetzen, womit der Durchfluss an die tatsächliche Situation und Anforderung angepasst werden kann.

Der Aluminium-Flansch muss bei einigen VP Blasen separat bestellt werden. Siehe nachfolgende Seite!



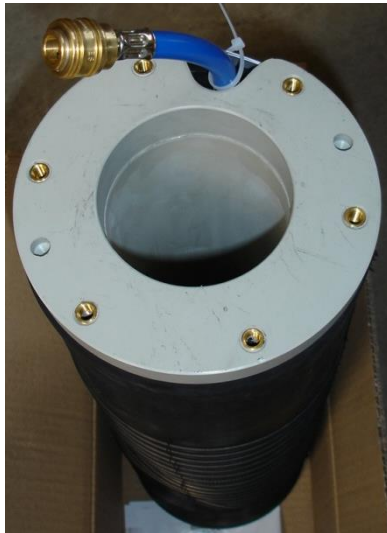
Alle Rohrblasen sind mit einer Schnellkupplung zum Aufpumpen und mit Ringschrauben ausgestattet, deren Anzahl und Größe von der Rohrblasengröße abhängt.

Die austauschbare Gummimanschette und das eingebaute Material sind korrosionsbeständig. Sie sind durch Kevlarkord verstärkt und garantieren eine sichere und einfache Arbeit.

Rohrblase Plugsy VP (mit größerem Durchlass)

Art.-Nr.	Bezeichnung	Einsatzbereich (mm)	Bypass-Innen Ø	Länge (mm)	Gewicht (kg)	Fülldruck (bar)	Preis
31.150	Durchgangsblase Plugsy VP 100-150	98-150	2"	410	2,1	2,5	321,00 €
31.151	Durchgangsblase Plugsy VP 150-250	148-250	3", 2"	560	4,8	2,0	395,00 €
31.153	Durchgangsblase Plugsy VP 200-300	198-300	4", 2"	610	8,3	2,0	499,00 €
31.155	Durchgangsblase Plugsy VP 300-525	296-525	6", 4", 2"	740	18,5	2,0	799,00 €
31.158	Durchgangsblase Plugsy VP 150-300	150-300	2"	605	4,3	1,5	434,00 €
31.160	Durchgangsblase Plugsy VP 200-400	200-400	4", 2"	670	7,0	1,5	586,00 €
31.163	Durchgangsblase Plugsy VP 350-600	350-600	6", 4", 2"	910	20,0	1,5	1.158,00 €
31.166	Durchgangsblase Plugsy VP 500-1000	500-1000	8", 6", 4", 2"	1230	41,0	1,5	1.811,00 €
31.170	Durchgangsblase Plugsy VP 600-1200	600-1200	6"	1450	59,0	1,5	2.960,00 €
31.171	Durchgangsblase Plugsy VP 600-1200	600-1200	8"	1450	66,0	1,5	3.160,00 €
31.172	Durchgangsblase Plugsy VP 750-1500	750-1500	6"	2300	79,0	1,0	4.630,00 €
31.173	Durchgangsblase Plugsy VP 750-1500	750-1500	8"	2300	83,0	1,0	4.830,00 €
31.174	Durchgangsblase Plugsy VP 800-1800	800-1800	6"	2960	121,0	1,0	6.890,00 €
31.175	Durchgangsblase Plugsy VP 800-1800	800-1800	8"	2960	125,0	1,0	7.030,00 €

„PLUGSY VP“ Aluminium-Flansch Übersicht



Lieferzustand Plugsy VP



Flansch/Adapter

Art.-Nr.	Bezeichnung	Preis
31.152	Alu-Flansch 2" Plugsy VP 150-250	108,00 €
31.154	Alu-Flansch 2" Plugsy VP 200-300	158,00 €
31.156	Alu-Flansch 4" Plugsy VP 300-525	216,00 €
31.157	Alu-Flansch 6" Plugsy VP 300-525	242,00 €
31.159	Alu-Flansch 2" Plugsy VP 150-300	91,00 €
31.161	Alu-Flansch 2" Plugsy VP 200-400	179,00 €
31.162	Alu-Flansch 4" Plugsy VP 200-400	200,00 €
31.164	Alu-Flansch 4" Plugsy VP 350-600	245,00 €
31.165	Alu-Flansch 6" Plugsy VP 350-600	260,00 €
31.167	Alu-Flansch 4" Plugsy VP 500-1000	389,00 €
31.168	Alu-Flansch 6" Plugsy VP 500-1000	404,00 €
31.169	Alu-Flansch 8" Plugsy VP 500-1000	416,00 €

„PLUGY CP“ und „PLUGSY CP“

Multidimensionale kegelförmige Rohrblasen für große Durchmesser



Die kegelförmigen Rohrblasen PLUGY CP sind in Größen von **DN 400 bis DN 2400** lieferbar. Sie werden aus einer speziellen CR-Gummimischung hergestellt und durch Gewebe verstärkt. Der zusätzliche Dichtungsschaum verbessert die Abdichtung unter allen Bedingungen. Für die einfachere Handhabung sind die Rohrblasen mit Tragegriffen und Ösen ausgestattet. Sie sind sehr leicht und eignen sich zur Abdichtung von Rohren unterschiedlicher Formen (kegel-, eiförmig, usw.). Der max. Gegendruck beträgt 0,5 bar.

Absperrblase PLUGY CP

Art.-Nr.	Einsatzbereich Ø (mm)		Länge (mm)	Gewicht (kg)	Fülldruck(bar)	Preis
	Min.	Max.				
31.075	400	1000	2000	16,6	1,0	2.390,00 €
31.076	600	1500	3000	35,7	1,0	3.590,00 €
31.077	700	2000	3600	83,8	1,0	9.190,00 €
31.078	900	2400	4800	111,5	1,0	13.990,00 €

Durchgangsblase PLUGSY CP

Art.-Nr.	Einsatzbereich Ø (mm)		Länge (mm)	Gewicht (kg)	Fülldruck (bar)	Bypass	Preis
	Min.	Max.					
31.192	400	1000	2000	22,5	1,0	2"	3.190,00 €
31.193	600	1500	3000	43,1	1,0	2"	4.660,00 €
31.194	700	2000	3600	92,2	1,0	2"	10.560,00 €
31.195	900	2400	4800	122,5	1,0	2"	15.390,00 €

„PLUGY PILLOW“ und „PLUGSY PILLOW“ Multidimensionale kissenförmige Rohrblasen für große Durchmesser



Dank der einfachen Konstruktion und Qualitätsmaterialien sind diese Rohrblasen leicht und biegsam, was besonders bei Anwendung und Lagerung von Bedeutung ist. Auch die größte Rohrblase für Durchmesser bis 2000mm kann durch den Standardgully 600x600 mm eingeschoben werden.

Die Rohrblasen zeichnen sich durch einfache Handhabung sowohl in runden

als auch in eiförmigen und elliptischen Röhren aus. Gute Dichtung ist in Kontakt mit allen Rohrmaterialien wie z.B. Beton, Plastik Eisen usw. gesichert.

Dank der Spezialkautschukmischung sind die Rohrblasen für hohe Beständigkeit gegen Abrieb und Alterung bekannt.

Der in der Bypass Rohrblase eingebaute flexible 2" Schlauch ist einfach zu ersetzen. Diese Rohrblasen eignen sich vor allem fürs Verschließen vom Wasserdurchfluss in Röhren und Kanalisation sowie Dichtheitsprüfung mit Luft.



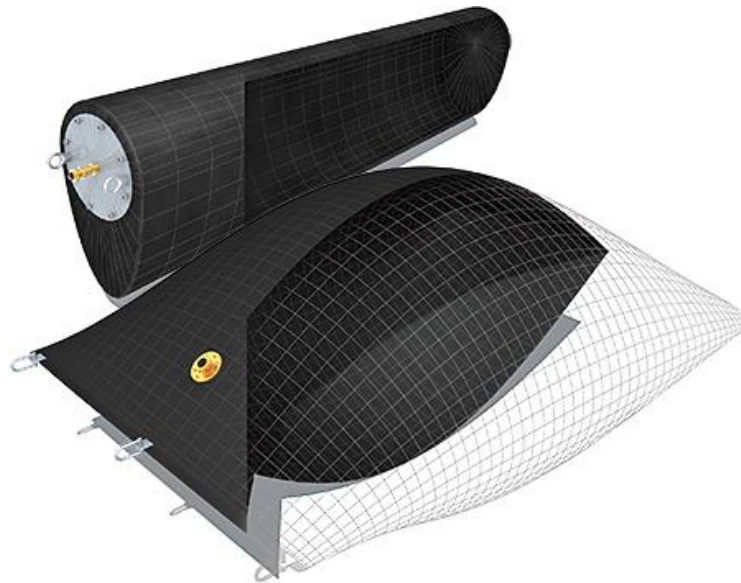
Absperrblase PLUGY PILLOW

Art.-Nr.	Einsatzbereich Ø (mm)		Länge (mm)	Gewicht (kg)	Fülldruck (bar)	Preis
	Min.	Max.				
31.040	600	1000	1900	22,0	1,0	1.580,00 €
31.041	800	1200	2300	29,0	0,9	2.058,00 €
31.042	1200	1600	2850	51,0	0,8	4.859,00 €
31.043	1600	2000	3700	86,0	0,6	5.797,00 €
31.044	1900	2200	4800	100,0	0,5	6.578,00 €

Durchgangsblase PLUGSY PILLOW

Art.-Nr.	Einsatzbereich Ø (mm)		L (mm)	Gewicht (kg)	Fülldruck (bar)	Bypass	Preis
	Min.	Max.					
31.140	600	1000	1900	23,0	1,0	2"	1.860,00 €
31.141	800	1200	2300	34,0	0,9	2"	2.290,00 €
31.142	1200	1600	2850	57,0	0,8	2"	5.480,00 €
31.143	1600	2000	3700	92,0	0,6	2"	6.148,00 €
31.144	1900	2200	4800	100	0,5	2"	7.212,00 €

„PLUGY EI“ und „PLUGSY EI“ Multidimensionale ovalförmige Rohrblasen



Die Form der ersten zwei Rohrblasen ist der Rohrform angepasst, während die größeren drei Dimensionen **kissenförmig** sind, was das Einsetzen in den Gully vereinfacht. Beide Rohrblasentypen ermöglichen hervorragende Abdichtung während der Dichtheitsprüfung mit Luft. Die Rohrblasen stehen in fünf Größen zur Verfügung, sowohl als Verschluss- als auch als Bypass-Rohrblasen.

Die Rohrblasen sind mit Ringschrauben und Schnellkupplungen zum Aufpumpen und Entleeren ausgestattet. Alle Metallteile sind aus leichten Materialien gefertigt, die korrosionsbeständig sind.

Wir bieten auch das Standardzubehör an, das passend zu den übrigen Rohrblasen für die Dichtheitsprüfungen vorgesehen ist.

Absperrblase PLUGY EI

Art.-Nr.	Form	Einsatzbereich Ø (mm)		Länge (mm)	Gewicht (kg)	Fülldruck (bar)	Preis
		Min.	Max.				
31.065	Rohr	200/300	250/375	600	6,8	1,5	788,00 €
31.066	Rohr	300/450	350/525	700	12,0	1,5	982,00 €
31.067	Kissen	400/600	600/900	900	20,0	1,5	1.320,00 €
31.068	Kissen	700/1050	800/1200	2300	33,0	0,9	2.670,00 €
31.069	Kissen	900/1350	1000/1500	2900	50,0	0,8	3.780,00 €

Durchgangsblase PLUGSY EI

Art.-Nr.	Form	Einsatzbereich Ø (mm)		Länge (mm)	Gewicht (kg)	Fülldruck (bar)	Bypass	Preis
		Min.	Max.					
31.186	Rohr	200/300	250/375	600	8,3	1,5	2"	1.024,00 €
31.187	Rohr	300/450	350/525	700	14,6	1,5	3"	1.217,00 €
31.188	Kissen	400/600	600/900	900	23,5	1,5	3"	1.588,00 €
31.189	Kissen	700/1050	800/1200	2300	40,0	0,9	2"	3.096,00 €
31.190	Kissen	900/1350	1000/1500	2900	57,0	0,8	2"	4.350,00 €

„PLUGSY VJ“ Rohrblase für Prüfungen von Schächten

Die übliche Dimension von Gullys ist 610 mm. Für Dichtheitsprüfungen in solchen Gullys bieten wir eine Spezialrohrblase an, die sich durch einfache Handhabung auszeichnet.

Die Rohrblase ist relativ kurz und leicht. Sie ist mit drei Ringschrauben bestückt für ein einfaches und sicheres vertikales Positionieren und Setzen der Rohrblase.

Wir bieten auch Standardzubehör an, das kompatibel ist mit übrigen Rohrblasen für Dichtheitsprüfung mit Luft oder Vakuum.



Schachtblase PLUGSY VJ

Art.-Nr.	Einsatzbereich Ø (mm)		Länge (mm)	Gewicht (kg)	Fülldruck (bar)	Bypass	Preis
	Min.	Max.					
31.135	600	650	360	16,0	1,5	2"	1.540,00 €
31.136	800						2.048,00 €
31.137	1000						2.657,00 €

DICHTMANSCHETTEN

- Werden empfohlen bei unebenen und grobporigen Rohrwandungen
- Optimierung der Dichtigkeit

Art.-Nr.	Bezeichnung	Preis
31.400	Dichtmanschette für DN 100-200	Anfrage
31.401	Dichtmanschette für DN 150-300	Anfrage
31.402	Dichtmanschette für DN 200-400	Anfrage
31.403	Dichtmanschette für DN 300-525	Anfrage
31.404	Dichtmanschette für DN 375-750	Anfrage
31.405	Dichtmanschette für DN 500-1000	Anfrage

ABSPERRSCHEIBEN

- Robust, lieferbar mit einem oder zwei Dichtringen.
- Sind für das Abdichten aller Rohrarten und Prüfen von Niederdruckrohrsystemen konzipiert.
- Durch das Andrehen der Flügelmutter wird der Dichtring durch die Vorder- und Rückteller zusammengedrückt und presst den Dichtring an die Rohrwandung.
- Eine perfekte Abdichtung wird somit garantiert.



Art.-Nr.	Bezeichnung	Beschreibung	Preis
33.011	Absperrscheibe 1/2" (1 Dichtring)	- Einsatzbereich DN 13-18 - Durchgang: blind - 1 Dichtring	Anfrage
33.012	Absperrscheibe 3/4" (1 Dichtring)	- Einsatzbereich DN 18-24 - Durchgang: blind - 1 Dichtring	Anfrage
33.013	Absperrscheibe 1" (1 Dichtring)	- Einsatzbereich DN 24-28 - Durchgang: blind - 1 Dichtring	Anfrage
33.014	Absperrscheibe 1 1/4" (1 Dichtring)	- Einsatzbereich DN 32-40 - Durchgang: blind - 1 Dichtring	Anfrage
33.015	Absperrscheibe 1 1/2" (1 Dichtring)	- Einsatzbereich DN 36-48 - Durchgang 1/2" - 1 Dichtring	Anfrage
33.016	Absperrscheibe 1 1/2" (2 Dichtringe)	- Einsatzbereich DN 36-48 - Durchgang 1/2" - 2 Dichtringe	Anfrage
33.017	Absperrscheibe 2" (1 Dichtring)	- Einsatzbereich DN 49-60 - Durchgang 1/2" - 1 Dichtring	Anfrage
33.018	Absperrscheibe 2" (2 Dichtringe)	- Einsatzbereich DN 49-60 - Durchgang 1/2" - 2 Dichtringe	Anfrage
33.019	Absperrscheibe 2 1/2" (1 Dichtring)	- Einsatzbereich DN 61-78 - Durchgang 1/2" - 1 Dichtring	Anfrage
33.020	Absperrscheibe 2 1/2" (2 Dichtringe)	- Einsatzbereich DN 61-78 - Durchgang 1/2" - 2 Dichtringe	Anfrage
33.021	Absperrscheibe 3" (1 Dichtring)	- Einsatzbereich DN 72-89 - Durchgang 1/2" - 1 Dichtring	Anfrage
33.022	Absperrscheibe 3" (2 Dichtringe)	- Einsatzbereich DN 72-89 - Durchgang 1/2" - 2 Dichtringe	Anfrage

Art.-Nr.	Bezeichnung	Beschreibung	
33.023	Absperrscheibe 3 1/2" (1 Dichtring)	- Einsatzbereich DN 84-95 - Durchgang 1/2" - 1 Dichtring	Anfrage
33.024	Absperrscheibe 3 1/2" (2 Dichtringe)	- Einsatzbereich DN 84-95 - Durchgang 1/2" - 2 Dichtringe	Anfrage
33.025	Absperrscheibe 4" (1 Dichtring)	- Einsatzbereich DN 94-110 - Durchgang 1/2" - 1 Dichtring	Anfrage
33.026	Absperrscheibe 4" (2 Dichtringe)	- Einsatzbereich DN 94-110 - Durchgang 1/2" - 2 Dichtringe	Anfrage
33.027	Absperrscheibe 4 1/2" (1 Dichtring)	- Einsatzbereich DN 106-123 - Durchgang 1/2" - 1 Dichtring	Anfrage
33.028	Absperrscheibe 4 1/2" (2 Dichtringe)	- Einsatzbereich DN 106-123 - Durchgang 1/2" - 2 Dichtringe	Anfrage
33.029	Absperrscheibe 5" (1 Dichtring)	- Einsatzbereich DN 121-138 - Durchgang 1/2" - 1 Dichtring	Anfrage
33.030	Absperrscheibe 5" (2 Dichtringe)	- Einsatzbereich DN 121-138 - Durchgang 1/2" - 2 Dichtringe	Anfrage
33.031	Absperrscheibe 6" (1 Dichtring)	- Einsatzbereich DN 146-163 - Durchgang 1/2" - 1 Dichtring	Anfrage
33.032	Absperrscheibe 6" (2 Dichtringe)	- Einsatzbereich DN 146-163 - Durchgang 1/2" - 2 Dichtringe	Anfrage
33.033	Absperrscheibe 7" (1 Dichtring)	- Einsatzbereich DN 170-195 - Durchgang 1" - 1 Dichtring	Anfrage
33.034	Absperrscheibe 7" (2 Dichtringe)	- Einsatzbereich DN 170-195 - Durchgang 1" - 2 Dichtringe	Anfrage
33.035	Absperrscheibe 8" (1 Dichtring)	- Einsatzbereich DN 187-215 - Durchgang 1" - 1 Dichtring	Anfrage
33.036	Absperrscheibe 8" (2 Dichtringe)	- Einsatzbereich DN 187-215 - Durchgang 1" - 2 Dichtringe	Anfrage
33.037	Absperrscheibe 9" (1 Dichtring)	- Einsatzbereich DN 213-235 - Durchgang 1" - 1 Dichtring	Anfrage
33.038	Absperrscheibe 9" (2 Dichtringe)	- Einsatzbereich DN 213-235 - Durchgang 1" - 2 Dichtringe	Anfrage

Art.-Nr.	Bezeichnung	Beschreibung	
33.039	Absperrscheibe 10" (1 Dichtring)	- Einsatzbereich DN 241-270 - Durchgang 1" - 1 Dichtring	Anfrage
33.040	Absperrscheibe 10" (2 Dichtringe)	- Einsatzbereich DN 241-270 - Durchgang 1" - 2 Dichtringe	Anfrage
33.041	Absperrscheibe 11" (1 Dichtring)	- Einsatzbereich DN 275-305 - Durchgang 1" - 1 Dichtring	Anfrage
33.042	Absperrscheibe 11" (2 Dichtringe)	- Einsatzbereich DN 275-305 - Durchgang 1" - 2 Dichtringe	Anfrage
33.043	Absperrscheibe 12" (1 Dichtring)	- Einsatzbereich DN 295-321 - Durchgang 1" - 1 Dichtring	Anfrage
33.044	Absperrscheibe 12" (2 Dichtringe)	- Einsatzbereich DN 295-321 - Durchgang 1" - 2 Dichtringe	Anfrage
33.045	Absperrscheibe 13" (1 Dichtring)	- Einsatzbereich DN 315-350 - Durchgang 1" - 1 Dichtring	Anfrage
33.046	Absperrscheibe 14" (1 Dichtring)	- Einsatzbereich DN 344-388 - Durchgang 1" - 1 Dichtring	Anfrage
33.047	Absperrscheibe 14" (2 Dichtringe)	- Einsatzbereich DN 344-388 - Durchgang 1" - 2 Dichtringe	Anfrage
33.048	Absperrscheibe 15" (1 Dichtring)	- Einsatzbereich DN 363-410 - Durchgang 1" - 1 Dichtring	Anfrage
33.049	Absperrscheibe 16" (1 Dichtring)	- Einsatzbereich DN 388-434 - Durchgang 1" - 1 Dichtring	Anfrage
33.050	Absperrscheibe 16" (2 Dichtringe)	- Einsatzbereich DN 388-434 - Durchgang 1" - 2 Dichtringe	Anfrage
33.051	Absperrscheibe 18" (1 Dichtring)	- Einsatzbereich DN 440-493 - Durchgang 1" - 1 Dichtring	Anfrage
33.052	Absperrscheibe 18" (2 Dichtringe)	- Einsatzbereich DN 440-493 - Durchgang 1" - 2 Dichtringe	Anfrage
33.053	Absperrscheibe 19" (1 Dichtring)	- Einsatzbereich DN 473-520 - Durchgang 1" - 1 Dichtring	Anfrage
33.054	Absperrscheibe 19" (2 Dichtringe)	- Einsatzbereich DN 473-520 - Durchgang 1" - 2 Dichtringe	Anfrage
33.055	Absperrscheibe 20" (1 Dichtring)	- Einsatzbereich DN 496-539 - Durchgang 2" - 1 Dichtring	Anfrage

Art.-Nr.	Bezeichnung	Beschreibung	
33.056	Absperrscheibe 20" (2 Dichtringe)	- Einsatzbereich DN 496-539 - Durchgang 2" - 2 Dichtringe	Anfrage
33.057	Absperrscheibe 21" (1 Dichtring)	- Einsatzbereich DN 521-573 - Durchgang 2" - 1 Dichtring	Anfrage
33.058	Absperrscheibe 22" (1 Dichtring)	- Einsatzbereich DN 531-581 - Durchgang 2" - 1 Dichtring	Anfrage
33.059	Absperrscheibe 24" (1 Dichtring)	- Einsatzbereich DN 585-630 - Durchgang 2" - 1 Dichtring	Anfrage
33.060	Absperrscheibe 24" (2 Dichtringe)	- Einsatzbereich DN 585-630 - Durchgang 2" - 2 Dichtringe	Anfrage