

# 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	20-33	19	65	0,01	2,5	50,00 €
31.001	Z1 1/2	33-40	32	70	0,90	2,5	52,00 €
31.002	Z2	50	45	72	0,11	2,5	54,00 €
31.003	Z2/3	50-75	45	80	0,12	2,5	72,00 €
31.004	Z3	75	70	85	0,23	2,5	63,00 €
31.005	Z3/4	75-100	70	100	0,25	2,5	78,00 €
31.006	Z4	100	85	145	0,43	2,5	76,00 €
31.007	Z4/6	100-150	85	165	0,47	2,5	156,00 €
31.008	Z6	150	142	190	1,23	2,5	142,00 €
31.009	Z6/8	150-200	142	220	1,32	2,5	243,00 €
31.010	Z8	175-204	174	220	2,10	2,5	228,00 €
31.011	Z10	219-254	218	250	3,40	2,5	365,00 €
31.012	Z12	275-305	274	290	5,10	2,5	464,00 €
31.461	Verlängerungsschlauch mit Druckluftkupplung, 20 cm (Blase)						11,20 €

Durchgangsblase PLUGSY S								
Art.-Nr.	Einsatzbereich		Ø (mm)	Länge (mm)	Gewicht (kg)	Fülldruck (bar)	Bypass	Preis
31.100	S2	50	45	80	0,20	2,5	1/8"	174,00 €
31.101	S3	75	70	85	0,34	2,5	1/2"	190,00 €
31.102	S3/4	75-100	70	100	0,43	2,5	1/2"	243,00 €
31.103	S4	100	85	145	0,60	2,5	1/2"	198,00 €
31.104	S4/6	100-150	85	165	0,73	2,5	1/2"	267,00 €
31.105	S6	150	142	190	2,13	2,5	1"	230,00 €
31.106	S6/8	150-200	142	220	2,38	2,5	1"	339,00 €
31.107	S8	175-204	174	240	3,30	2,5	2"	307,00 €
31.108	S10	219-254	218	300	4,70	2,5	2"	376,00 €
31.109	S12	275-305	274	350	7,40	2,5	2"	531,00 €
31.460	Verlängerungsschlauch mit Druckluftkupplung, 20 cm (Blase) Verlängerungsschlauch 1/2" mit Geka-Anschluss, 20 cm (Prüfraum)						21,10 €	

## „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	20-33	19	65	0,01	2,5	62,00 €
31.301	Z1 1/2 C	33-40	32	70	0,90	2,5	65,00 €
31.302	Z2 C	50	45	72	0,11	2,5	67,00 €
31.303	Z2/3 C	50-75	45	80	0,12	2,5	88,00 €
31.304	Z3 C	75	70	85	0,23	2,5	79,00 €
31.305	Z3/4 C	75-100	70	100	0,25	2,5	92,00 €
31.306	Z4 C	100	85	145	0,43	2,5	96,00 €
31.307	Z4/6 C	100-150	85	165	0,47	2,5	186,00 €
31.308	Z6 C	150	142	190	1,23	2,5	169,00 €
31.309	Z6/8 C	150-200	142	220	1,32	2,5	301,00 €
31.310	Z8 C	175-204	174	220	2,10	2,5	268,00 €
31.311	Z10 C	219-254	218	250	3,40	2,5	433,00 €
31.312	Z12 C	275-305	274	290	5,10	2,5	549,00 €
31.461	Verlängerungsschlauch mit Druckluftkupplung, 20 cm (Blase)						11,20 €

Durchgangsblase PLUGSY S C - Ölbeständig								
Art.-Nr.	Einsatzbereich		Ø (mm)	Länge (mm)	Gewicht (kg)	Fülldruck (bar)	Bypass	Preis
31.350	S2 C	50	45	80	0,20	2,5	1/8"	206,00 €
31.351	S3 C	75	70	85	0,34	2,5	1/2"	218,00 €
31.352	S3/4 C	75-100	70	100	0,43	2,5	1/2"	282,00 €
31.353	S4 C	100	85	145	0,60	2,5	1/2"	229,00 €
31.354	S4/6 C	100-150	85	165	0,73	2,5	1/2"	308,00 €
31.355	S6 C	150	142	190	2,13	2,5	1"	267,00 €
31.356	S6/8 C	150-200	142	220	2,38	2,5	1"	392,00 €
31.357	S8 C	175-204	174	240	3,30	2,5	2"	356,00 €
31.358	S10 C	219-254	218	300	4,70	2,5	2"	439,00 €
31.359	S12 C	275-305	274	350	7,40	2,5	2"	619,00 €
31.460	Verlängerungsschlauch mit Druckluftkupplung, 20 cm (Blase) Verlängerungsschlauch 1/2" mit Geka-Anschluss, 20 cm (Prüfraum)						21,10 €	

## „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	118,00 €
31.021	70-150	68	335	0,6	2,5	161,00 €
31.022	100-200	92	535	1,1	2,5	194,00 €
31.023	150-200	142	350	1,85	2,5	171,00 €
31.024	150-300	142	575	1,9	2,5	281,00 €
31.025	200-400	192	635	3,0	2,5	309,00 €
31.026	300-525	272	675	6,0	2,5	489,00 €
31.027	350-600	322	865	8,4	2,5	506,00 €
31.028	375-750	342	1050	11,9	2,5	853,00 €
31.029	500-800	472	1185	17,3	2,5	1.092,00 €
31.030	500-1000	472	1185	17,3	1,5	1.119,00 €
31.032	600-1200	560	1800	61,0	1,5	1.748,00 €
31.033	750-1500	600	2300	75,0	1,0	3.250,00 €
31.034	800-1800	600	3000	106,0	1,0	5.469,00 €

### Durchgangsblase PLUGSY

Art.-Nr.	Einsatzbereich	Ø (mm)	L (mm)	Gewicht (kg)	Fülldruck (bar)	BP	Anschluss	Preis
31.115	70-150	70	350	1,7	2,5	½"	Storz D	338,00 €
31.116	100-200	92	550	2,3	2,5	1"	Storz D	484,00 €
31.117	150-200	142	350	3,3	2,5	1"	Storz D	418,00 €
31.118	150-300	142	590	4,4	2,5	1"	Storz D	607,00 €
31.119	200-400	192	635	6,3	2,5	2"	Storz C	685,00 €
31.120	300-525	272	675	11,9	2,5	2"	Storz C	901,00 €
31.121	350-600	322	865	16,6	2,5	2"	Storz C	1.189,00 €
31.122	375-750	342	1050	19,7	2,5	2"	Storz C	1.683,00 €
31.123	500-800	472	1185	31,3	2,5	2"	Storz C	1.979,00 €
31.124	500-1000	472	1185	31,3	1,5	2"	Storz C	2.041,00 €
31.125	600-1200	560	1800	60,0	1,5	4"	Storz A	2.880,00 €
31.126	750-1500	600	2300	91,0	1,0	4"	Storz A	4.506,00 €
31.127	800-1800	600	3000	117,0	1,0	4"	Storz A	7.074,00 €

## „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 C	35	160	0,20	2,5	152,00 €
31.316	70-150 C	68	300	0,40	2,5	211,00 €
31.317	100-200 C	92	500	1,35	2,5	239,00 €
31.318	150-300 C	142	540	2,60	2,5	386,00 €
31.319	200-400 C	192	600	3,60	2,5	420,00 €
31.320	300-525 C	272	630	6,80	2,5	592,00 €
31.321	350-600 C	322	830	9,80	2,5	701,00 €
31.322	375-750 C	342	1050	11,90	2,5	1.050,00 €
31.323	500-800 C	472	1150	19,50	2,5	1.469,00 €
31.324	500-1000 C	472	1150	19,50	1,5	1.508,00 €
31.325	600-1200 C	574	1450	38,00	1,5	2.284,00 €

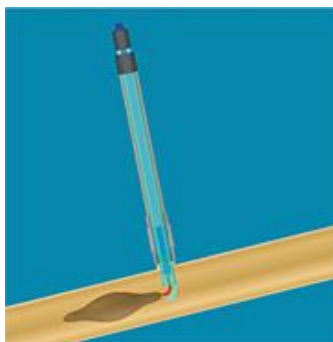
Durchgangsblase PLUGSY C – Ölbeständig							
Art.-Nr.	Einsatzbereich	Ø (mm)	L (mm)	Gewicht (kg)	Fülldruck (bar)	Bypass	Preis
31.360	100-200 C	92	500	2,70	2,5	1"	570,00 €
31.361	150-300 C	142	540	4,30	2,5	1"	735,00 €
31.362	200-400 C	192	600	7,00	2,5	2"	803,00 €
31.363	300-525 C	272	630	12,00	2,5	2"	1.086,00 €
31.364	350-600 C	322	830	16,00	2,5	2"	1.436,00 €
31.365	375-750 C	342	1050	19,70	2,5	2"	2.021,00 €
31.366	500-800 C	472	1150	32,50	2,5	2"	2.372,00 €
31.367	500-1000 C	472	1150	32,50	1,5	2"	2.499,00 €
31.368	600-1200 C	574	1450	55,50	1,5	4"	3.524,00 €

## „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	50	80	280	0,29	3,0	174,00 €
31.056	G2	80	130	360	0,37	2,5	182,00 €
31.057	G3	100	160	420	0,56	2,0	188,00 €
31.058	G4	145	210	510	0,78	2,0	210,00 €
31.059	G5	200	315	730	1,25	2,0	267,00 €
31.060	G6	315	500	950	1,45	1,5	486,00 €

### Durchgangsblase PLUGSY GM

Art.-Nr.	Typ	Einsatzbereich Ø (mm)		Länge (mm)	Gewicht (kg)	Fülldruck (bar)	Bypass (mm)	Preis
		Min.	Max.					
31.180	GM1	50	80	490	0,71	3,0	5	223,00 €
31.181	GM2	75	130	570	0,79	2,5	5	230,00 €
31.182	GM3	100	160	645	1,01	2,0	7	235,00 €
31.183	GM4	150	210	760	1,22	2,0	7	252,00 €
31.184	GM5	200	315	1060	1,72	2,0	7	326,00 €
31.185	GM6	315	500	1280	1,90	1,5	7	546,00 €

## „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!**



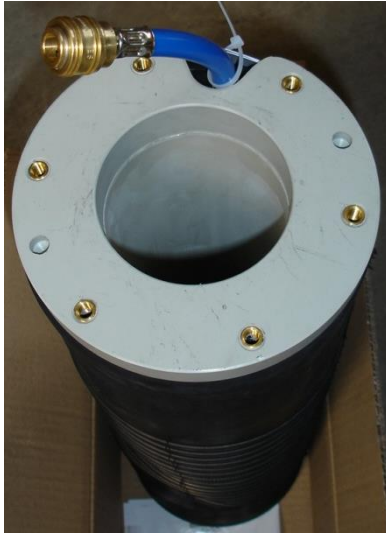
Alle Rohrblasen sind mit einer Schnellkupplung zum Aufpumpen und mit Ringschrauben ausgestattet, deren Anzahl und Größe von der Rohrblasengröße abhängt.

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"	370	2,20	2,5	427,00 €
31.151	Durchgangsblase Plugsy VP 150-250	148 - 250	3" (2")	520	4,60	2,0	528,00 €
31.153	Durchgangsblase Plugsy VP 200-300	198 - 300	4" (2")	550	7,60	2,0	666,00 €
31.155	Durchgangsblase Plugsy VP 300-525	300 - 525	6" (4", 2")	630	11,70	1,5	1.066,00 €
31.158	Durchgangsblase Plugsy VP 150-300	150 - 300	2"	540	3,60	1,5	579,00 €
31.160	Durchgangsblase Plugsy VP 200-400	200 - 400	4" (2")	600	6,10	1,5	783,00 €
31.163	Durchgangsblase Plugsy VP 350-600	350 - 600	6" (4", 2")	830	17,00	1,5	1.489,00 €
31.166	Durchgangsblase Plugsy VP 500-1000	500 - 1000	8" (6", 4", 2")	1150	37,50	1,5	2.329,00 €
31.170	Durchgangsblase Plugsy VP 600-1200	600 - 1200	6"	1450	65,10	1,5	3.806,00 €
31.171	Durchgangsblase Plugsy VP 600-1200	600 - 1200	8"	1450	70,50	1,5	4.062,00 €
31.172	Durchgangsblase Plugsy VP 750-1500	750 - 1500	6"	2300	79,00	1,0	5.952,00 €
31.173	Durchgangsblase Plugsy VP 750-1500	750 - 1500	8"	2300	83,00	1,0	6.210,00 €
31.174	Durchgangsblase Plugsy VP 800-1800	800 - 1800	6"	3000	121,00	1,0	8.356,00 €
31.175	Durchgangsblase Plugsy VP 800-1800	800 - 1800	8"	3000	125,00	1,0	8.526,00 €

## „PLUGSY VP“ Aluminium-Flansch Übersicht



Lieferzustand Plugsy VP



Flansch/Adapter

Art.-Nr.	Bezeichnung	Preis
31.152	Alu-Flansch 2" Plugsy VP 150-250	158,00 €
31.154	Alu-Flansch 2" Plugsy VP 200-300	230,00 €
31.156	Alu-Flansch 4" Plugsy VP 300-525	315,00 €
31.157	Alu-Flansch 6" Plugsy VP 300-525	352,00 €
31.159	Alu-Flansch 2" Plugsy VP 150-300	132,00 €
31.161	Alu-Flansch 2" Plugsy VP 200-400	260,00 €
31.162	Alu-Flansch 4" Plugsy VP 200-400	291,00 €
31.164	Alu-Flansch 4" Plugsy VP 350-600	344,00 €
31.165	Alu-Flansch 6" Plugsy VP 350-600	365,00 €
31.167	Alu-Flansch 4" Plugsy VP 500-1000	545,00 €
31.168	Alu-Flansch 6" Plugsy VP 500-1000	567,00 €
31.169	Alu-Flansch 8" Plugsy VP 500-1000	583,00 €

## „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	3.577,00 €
31.076	600	1500	3000	35,7	1,0	4.838,00 €
31.077	700	2000	3600	83,8	1,0	13.316,00 €
31.078	900	2400	4800	111,5	1,0	18.786,00 €

#### 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"	4.718,00 €
31.193	600	1500	3000	43,1	1,0	2"	5.882,00 €
31.194	700	2000	3600	92,2	1,0	2"	15.244,00 €
31.195	900	2400	4800	122,5	1,0	2"	20.847,00 €

## „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.



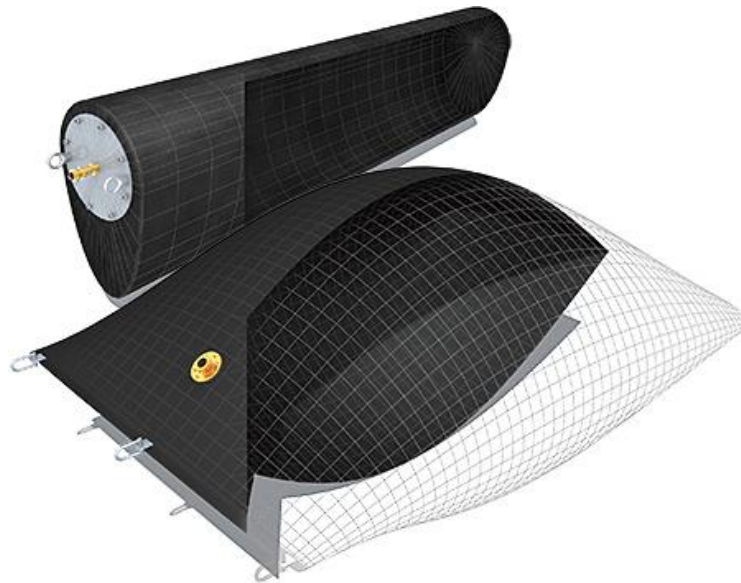
### Absperrblase PLUGY PILLOW

Art.-Nr.	Einsatzbereich Ø (mm)		Länge (mm)	Gewicht (kg)	Fülldruck (bar)	Preis
	Min.	Max.				
31.040	600	1000	2100	18,00	1,0	2.457,00 €
31.041	800	1200	2500	29,00	0,9	3.692,00 €
31.042	1200	1600	3200	51,00	0,8	6.150,00 €
31.043	1600	2000	4000	86,00	0,6	7.853,00 €
31.044	1900	2200	4800	100,00	0,5	9.737,00 €

### Durchgangsblase PLUGSY PILLOW

Art.-Nr.	Einsatzbereich Ø (mm)		L (mm)	Gewicht (kg)	Fülldruck (bar)	Bypass	Preis
	Min.	Max.					
31.140	600	1000	2100	23,00	1,0	2"	2.902,00 €
31.141	800	1200	2500	34,00	0,9	2"	4.137,00 €
31.142	1200	1600	3200	57,00	0,8	2"	7.001,00 €
31.143	1600	2000	4000	92,00	0,6	2"	8.249,00 €
31.144	1900	2200	4800	100,00	0,5	2"	10.520,00 €

## „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	7,00	1,5	973,00 €
31.066	Rohr	300/450	350/525	700	14,80	1,5	1.213,00 €
31.067	Kissen	400/600	500/750	1800	20,10	1,3	1.728,00 €
31.068	Kissen	700/1050	800/1200	2300	36,10	0,9	3.275,00 €
31.069	Kissen	900/1350	1000/1500	2900	53,90	0,8	4.635,00 €

### 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	10,20	1,5	2"	1.264,00 €
31.187	Rohr	300/450	350/525	700	17,90	1,5	3"	1.503,00 €
31.188	Kissen	400/600	500/750	1800	25,40	1,3	2"	2.170,00 €
31.189	Kissen	700/1050	800/1200	2300	42,10	0,9	2"	3.797,00 €
31.190	Kissen	900/1350	1000/1500	2900	60,80	0,8	2"	5.335,00 €

## „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	16,00	1,5	2"	1.746,00 €
31.136	800		200	5,00	0,5	2"	2.323,00 €
31.137	1000		200	6,50	0,5	2"	3.014,00 €

## 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