



Absperrblasen

Ihr Partner für **Absperrblasen.**



Absperrblase kurz **18 - 300** mm (je nach Ausführung)

Art-Nr.	Bezeichnung Absperrblase	Einsatzbereich in mm	Baulänge in mm	Gewicht in kg	Betriebs- druck in bar
97025/N	kurz 18-45 mm	18 - 45	95 mm	0,150	2,0
97050/N	kurz 50 mm	45 - 63	65 mm	0,200	1,0
97075/N	kurz 75 mm	70 - 85	110 mm	0,300	1,0
97100/N	kurz 100 mm	90 - 108	130 mm	0,200	0,7
97150/N	kurz 125-150 mm	124 - 160	220 mm	1,000	0,7
97200/N	kurz 200-300 mm	195 - 305	300 mm	1,000	0,6

Diese kurzen Absperrblasen (Dichtkissen) von 18 - 300 mm, je nach Ausführung, sind aus sehr hochwertigem und strapazierfähigem Gummimaterial mit Profilrillen hergestellt. Die hochflexible Blase ist sehr robust und passt sich hervorragend an leichte Unebenheiten im Rohr- oder Kanalwandungsbereich an. Für alle Rohrarten geeignet. Das Plus der Flexiblen - Blase ist, der ideale Luftzuführungsschlauch mit Reifenventiladapter. Dieser ist ca. 1 m lang und kann mit Sonderzubehör beliebig verlängert werden. Die Blase ist wetter- und temperaturbeständig. Geeignet für den Temperaturbereich von ca. 20 - bis 60 Grad C. Ferner Nutz- und abwasserbeständig und teilweise auch chemikalienbeständig. Verwendungszweck: z. B. zur sicheren Abdichtung oder Absperrung von Rohrleitungen, Kanälen, Entwässerungseinläufen sowie sonstigen Rohrleitungen. Einsatzbereiche: für Katastrophenschutz, Reparaturen, Instandhaltung, Unfällen sowie Dichtheitsprüfungen oder sanieren von Rohrleitungen.

Absperrblasen

Absperrblase lang 30 - 1500 mm (je nach Ausführung)



Diese variablen Absperrblasen (Dichtkissen) von 30 - 1500 mm, je nach Ausführung, mit starken Profilrillen erfüllt höchste Ansprüche zum sicheren verschließen von Rohr- und Kanalleitungen. >>

Der Rundkörper ist aus einem Stück, ohne Längsnaht! << Das sehr robuste und widerstandsfähige Material aus Naturkautschuk passt sich bestens an alle Rohrmaterialien an. Leichte Unebenheiten stellen kein Hindernis dar. Der Naturkautschuk in Verbindung mit einer Gewebeeinlage ist formstabil, sowie wetter- und temperaturbeständig. Geeignet für den Temperaturbereich von ca. 30 bis 80 Grad C. Diese ist Nutz- und Abwasserbeständig und teilweise auch chemikalienbeständig (siehe Tabelle). Mit den starken Profilrillen ist ein sicherer Halt im Rohr- und Kanalbereich gegeben. Verwendungszweck: z. B. zur sicheren Abdichtung oder Absperrung von Rohrleitungen, Kanälen und Entwässerungseinläufen sowie sonstigen Rohrleitungen. Einsatzbereiche: für Katastrophenschutz, Reparaturen, Instandhaltung, Unfällen sowie Dichtheitsprüfungen oder sanieren von Rohrleitungen. Die massive Zugöse an der Blasenvorderseite, ist zur Sicherung der Absperrblase gedacht. Passende Sicherungssysteme finden Sie unter www.gdrexl.de.

Art-Nr.	Bezeichnung Absperrblase	Einsatzbereich in mm	Baulänge in mm	Gewicht in kg	Betriebs- druck in bar
93004/N	lang 30-70 mm	30 - 80	175 mm	0,750	1,5
93005/N	lang 70-150 mm	68 - 165	320 mm	2,000	1,5
93010/N	lang 100-200 mm	88 - 120	500 mm	2,500	1,5
93020/N	lang 150-300 mm	138 - 320	500 mm	4,000	1,5
93030/N	lang 200-400 mm	182 - 420	500 mm	4,000	1,5
93040/N	lang 200-500 mm	182 - 520	750 mm	8,000	1,5
93050/N	lang 300-600 mm	282 - 620	750 mm	12,000	1,5
93055/N	lang 500-1000 mm	485 - 1030	1100 mm	35,000	1,5
93060/N	lang 600-1200 mm	585 - 1230	1200 mm	39,000	1,5
93070/N	lang 750-1500 mm	700 - 1530	1500 mm	65,000	1,5

Prüfblasen

Ihr Partner für Prüfblasen.



Prüfblase
Bypass 70 - 1200 mm
(je nach Ausführung)

Art-Nr.	Bezeichnung Absperrblase	Einsatzbereich in mm	Baulänge in mm	Gewicht in kg	Betriebs- druck in bar
399-019/N	lang 70-150 mm	68 - 165	320 mm	3,500	1,5
399-029/N	lang 100-200 mm	92 - 220	340 mm	4,500	1,5
399-041/N	lang 200-500 mm	180 - 520	680 mm	11,700	1,5
399-040/N	lang 500-800 mm	455 - 820	680 mm	38,000	1,5
399-042/N	lang 500-1200 mm	455 - 1220	930 mm	50,000	1,5

Diese Prüfblase besitzt drei Durchgänge (Bypass) in Form von 1 x Storz- B-Kupplungen und 2x Storz D-Kupplung, inklusive eines Entlüftungsschlauches. Verwendungszweck: z. B. zum sicheren Prüfen sowie Abdichten oder Absperrn von Rohrleitungen, Kanälen und Entwässerungseinläufen sowie sonstigen Rohrleitungen. Ferner zum Umleiten von Wasser. Einsatzbereiche: für Dichtheitsprüfungen oder sanieren von Rohrleitungen. Katastrophenschutz, Reparaturen, Instandhaltung, Unfällen und viele Einsatzbereiche m e h r

Die massive Zugöse an der Blasenvorderseite ist zur Sicherung der Absperrblase gedacht. Das sehr robuste und widerstandsfähige Material, mit kräftiger Gewebeeinlage, passt sich bestens an alle Rohrmaterialien an. Leichte Unebenheiten stellen kein Hindernis dar. Die Prüfblase ist wetter- und temperaturbeständig. Geeignet für den Temperaturbereich von ca. 30 bis 80 Grad C. Ferner nutz- und abwasserbeständig und teilweise auch chemikalienbeständig. Passende Sicherungssysteme finden Sie unter www.g-drexl.de.