

Prüfblasen

Ihr Partner für Prüfblasen.



## Prüfblase Bypass 70 - 1200 mm (je nach Ausführung)

Art-Nr.	Bezeichnung <b>Absperrblase</b>	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 Absperren 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 mehr . . . . .

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 witterungs- 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-drexel.de .