

Bypass-Rohrdichtkissen

<https://ehle-hd.com/produkt/bypass-rohrdichtkissen/>







Die **Bypass-Rohrverschlüsse** mit großem Zentraldurchgang aus Edelstahl werden überall dort eingesetzt, wo es größere Durchflussmengen gibt. Der Edelstahlkern ist mit dem Mantel aus robustem Gummigewebe überzogen und kann problemlos getauscht werden.





Merkmale

- zum Absperrern, Abpumpen und Umleiten von Rohr- und Abwasserleitungen ab DN 100 bis 1.200 mm
- speziell für den Einsatz an stark wasserführenden Kanälen
- einfache Handhabung, Einsatz von Standard-Luftkupplungen sowie Storz-Kupplungen
- für Gegendrücke bis zu 5 m Wassersäule (**max. 0,5 bar**) geeignet
- Zentraldurchfluss aus Edelstahl mit wechselbarem Mantel aus Gummigewebe
- für Rohrsanierungen im Flutverfahren
- ISO 9001 TÜV zertifiziert

Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir stets den Einsatz eines Verbaugerätes bzw. einer Ausschubsicherung nach DGUV Information 201-022 (bisher BGI 802)

Eigenschaften

Abb	Art. Nr.	Produktbezeichnung	Eigenschaften	LxBxH & Gewicht
	2001350	Bypass-RV 100-150 / 2" kurz	Arbeitsbereich: 100 - 150 mm Durchgang: 2" Storz-C Betriebsüberdruck: 1,5 bar max. Gegendruck: 0,5 bar	290 × 90 × 90 mm 2,90
	2001351	Bypass-RV 150-200 / 2" kurz	Arbeitsbereich: 150 - 200 mm Durchgang: 2" Storz-C Betriebsüberdruck: 1,5 bar max. Gegendruck: 0,5 bar	290 × 115 × 115 mm 3,50
	2001352	Bypass-RV 100-200 / 2"	Arbeitsbereich: 100 - 200 mm Durchgang: 2" Storz-C Betriebsüberdruck: 1,5 bar max. Gegendruck: 0,5 bar	550 × 90 × 90 mm 4,50
	2001354	Bypass-RV 150-300 / 3"	Arbeitsbereich: 150 - 300 mm Durchgang: 3" Storz-A Betriebsüberdruck: 1,5 bar max. Gegendruck: 0,5 bar	550 × 145 × 145 mm 6,50
	2001353	Bypass-RV 200-500 / 4"	Arbeitsbereich: 200 - 500 mm Durchgang: 4" Storz-A Betriebsüberdruck: 1,5 bar max. Gegendruck: 0,5 bar	620 × 185 × 185 mm 9,50
	2001355	Bypass-RV 500-800 / 4"	Arbeitsbereich: 500 - 800 mm Durchgang: 4" AG Betriebsüberdruck: 1,5 bar max. Gegendruck: 0,5 bar	680 × 450 × 450 mm 38,0
	2001356	Bypass-RV 500-800 / 6"	Arbeitsbereich: 500 - 800 mm Durchgang: 6" AG Betriebsüberdruck: 1,5 bar max. Gegendruck: 0,5 bar	680 × 450 × 450 mm 38,0

	2001357	Bypass-RV 500-800 / 12"	Arbeitsbereich: 500 - 800 mm Durchgang: 12" AG Betriebsüberdruck: 1,5 bar max. Gegendruck: 0,5 bar	680 × 450 × 450 mm 38.0
	2001358	Bypass-RV 500-1200 / 4"	Arbeitsbereich: 500 - 1200 mm Durchgang: 4" AG Betriebsüberdruck: 1,5 bar max. Gegendruck: 0,5 bar	1120 × 450 × 450 mm 48.0
	2001359	Bypass-RV 500-1200 / 6"	Arbeitsbereich: 500 - 1200 mm Durchgang: 6" AG Betriebsüberdruck: 1,5 bar max. Gegendruck: 0,5 bar	1120 × 450 × 450 mm 48.0
	2001365	Bypass-RV 500-1200 / 12"	Arbeitsbereich: 500 - 1200 mm Durchgang: 12" AG Betriebsüberdruck: 1,5 bar max. Gegendruck: 0,5 bar	1120 × 450 × 450 mm 48.0