

pneumatische Prüf-Absperrscheiben

<https://ehle-hd.com/produkt/pneumatische-pruef-bsperrscheiben/>



Die **pneumatischen Prüf-Absperrscheiben mit Durchgang** in einfacher oder mehrteiliger Ausführung sind sehr robust und verfügen über 2 auswechselbare Hohlkammer-Dichtringe. Der Durchgang ermöglicht das Prüfen von Rohr- und Abwasserleitungen nach DIN EN 1610 mit Luft oder Wasser.

Merkmale

- zum Prüfen, Absperrern, Abpumpen und Umleiten von Rohr- und Abwasserleitungen ab DN 300 bis 2.500 mm
- ab DN 700 mehrteiliger Aufbau für ein mögliches Einbringen durch z.B. eine Schachtöffnung
- 2 wechselbare Hohlkammer-Dichtringe und Durchgang mit Kugelhahn
- für Gegendrücke bis zu 5 m Wassersäule (max. 0,5 bar) geeignet
- der maximale Betriebsdruck der pneum. Hohlkammer-Dichtringe beträgt max. 6 bar

Weitere Größen und Teilungen auf Anfrage.

Eigenschaften

Abb	Art. Nr.	Produktbezeichnung	Eigenschaften	LxBxH & Gewicht
	2000700	pneum. Prüfscheibe - DN300	Spannbereich: 290-315 mm Aufbau: 1-teilig Durchgang: 30 mm Einbautiefe: 140 mm	140 × 280 × 280 mm
	2000701	pneum. Prüfscheibe - DN310	Spannbereich: 300-325 mm Aufbau: 1-teilig Durchgang: 30 mm Einbautiefe: 140 mm	140 × 290 × 290 mm
	2000702	pneum. Prüfscheibe - DN350	Spannbereich: 340-365 mm Aufbau: 1-teilig Durchgang: 30 mm Einbautiefe: 140 mm	140 × 330 × 330 mm
	2000703	pneum. Prüfscheibe - DN400	Spannbereich: 390-415 mm Aufbau: 1-teilig Durchgang: 30 mm Einbautiefe: 140 mm	140 × 380 × 380 mm
	2000704	pneum. Prüfscheibe - DN450	Spannbereich: 440-465 mm Aufbau: 1-teilig Durchgang: 45 mm Einbautiefe: 140 mm	140 × 430 × 430 mm
	2000705	pneum. Prüfscheibe - DN500	Spannbereich: 490-515 mm Aufbau: 1-teilig Durchgang: 45 mm Einbautiefe: 140 mm	140 × 480 × 480 mm
	2000706	pneum. Prüfscheibe - DN550	Spannbereich: 490-515 mm Aufbau: 1-teilig Durchgang: 45 mm Einbautiefe: 140 mm	140 × 530 × 530 mm

	2000707	pneum. Prüfscheibe - DN600	Spannbereich: 590-615 mm Aufbau: 1-teilig Durchgang: 45 mm Einbautiefe: 140 mm	140 × 580 × 580 mm
	2000711	pneum. Prüfscheibe - DN700	Spannbereich: 680-715 mm Aufbau: 2-teilig Durchgang: 45 mm Einbautiefe: 210 mm	210 × 670 × 670 mm
	2000713	pneum. Prüfscheibe - DN800	Spannbereich: 780-815 mm Aufbau: 2-teilig Durchgang: 45 mm Einbautiefe: 210 mm	210 × 770 × 770 mm
	2000717	pneum. Prüfscheibe - DN900	Spannbereich: 880-915 mm Aufbau: 2-teilig Durchgang: 45 mm Einbautiefe: 210 mm	210 × 870 × 870 mm
	2000721	pneum. Prüfscheibe - DN1000	Spannbereich: 980-1015 mm Aufbau: 2-teilig Durchgang: 45 mm Einbautiefe: 210 mm	210 × 970 × 970 mm
	2000725	pneum. Prüfscheibe - DN1100	Spannbereich: 1080-1115 mm Aufbau: 2-teilig Durchgang: 45 mm Einbautiefe: 210 mm	210 × 1070 × 1070 mm
	2000728	pneum. Prüfscheibe - DN1200	Spannbereich: 1180-1215 mm Aufbau: 2-teilig Durchgang: 45 mm Einbautiefe: 210 mm	210 × 1170 × 1170 mm
	2000731	pneum. Prüfscheibe - DN1300	Spannbereich: 1280-1315 mm Aufbau: 2-teilig Durchgang: 45 mm Einbautiefe: 210 mm	210 × 1270 × 1270 mm

	2000737	pneum. Prüfscheibe - DN1400	Spannbereich: 1380-1415 mm Aufbau: 3-teilig Durchgang: 45 mm Einbautiefe: 210 mm	210 × 1370 × 1370 mm
	2000742	pneum. Prüfscheibe - DN1500	Spannbereich: 1480-1515 mm Aufbau: 3-teilig Durchgang: 45 mm Einbautiefe: 210 mm	210 × 1470 × 1470 mm
	2000747	pneum. Prüfscheibe - DN1600	Spannbereich: 1580-1615 mm Aufbau: 3-teilig Durchgang: 45 mm Einbautiefe: 210 mm	210 × 1570 × 1570 mm
	2000752	pneum. Prüfscheibe - DN1700	Spannbereich: 1680-1715 mm Aufbau: 3-teilig Durchgang: 65 mm Einbautiefe: 210 mm	210 × 1670 × 1670 mm
	2000757	pneum. Prüfscheibe - DN1800	Spannbereich: 1780-1815 mm Aufbau: 3-teilig Durchgang: 65 mm Einbautiefe: 210 mm	210 × 1770 × 1770 mm
	2000763	pneum. Prüfscheibe - DN2000	Spannbereich: 1980-2015 mm Aufbau: 4-teilig Durchgang: 80 mm Einbautiefe: 210 mm	210 × 1970 × 1970 mm
	2000773	pneum. Prüfscheibe - DN2200	Spannbereich: 2180-2215 mm Aufbau: 4-teilig Durchgang: 80 mm Einbautiefe: 210 mm	210 × 2170 × 2170 mm
	2000778	pneum. Prüfscheibe - DN2400	Spannbereich: 2380-2415 mm Aufbau: 4-teilig Durchgang: 80 mm Einbautiefe: 210 mm	210 × 2370 × 2370 mm