

P-PIPE

Datenblatt P-PIPE Professional.

MPA-geprüfte
Dichtheit

P-PIPE Professional 1. Geschlossener Dichteinsatz.

Die Ringraumdichtung für besondere Anforderungen.



P-PIPE Professional bietet Ihnen alle Möglichkeiten zur zuverlässigen Abdichtung von Mauerdurchgängen für ein oder mehrere Rohre. Wir liefern Ihnen jede Ausführung, ob Ø50 mm oder Ø1.500 mm, schnell und kostengünstig.

P-PIPE Professional 1 in geschlossener Ausführung ist die perfekte Abdichtung für Rohre, die neu installiert werden. Optional erhalten Sie die P-PIPE Professional 1 zur besseren Justierung auch mit einem überdeckenden Flansch (F).



P-PIPE Professional 1 – geschlossene Ausführung

P-PIPE Professional – die Vorteile auf einen Blick.

- absolut gas- und wasserdicht
- Dichtbreite 30 mm, geeignet für nichtdrückendes Wasser
- Dichtbreite 60 mm, geeignet für drückendes Wasser
- Pressplatten Edelstahl rostfrei V2A (AISI 304L) oder V4A (AISI 316L), Scheiben und Muttern aus V4A (AISI 316L)
- millimetergenau anpassbar
- leicht montierbar
- optional mit überdeckendem Flansch (F) erhältlich

So geben Sie die Bestellnummer richtig an:

HRD (D)–2(F)–z(d)

System-
bezeichnung

gemessener
Innendurchmesser
Futterrohr/Kern-
bohrung

Dichtbreite 1 = 30 mm
2 = 60 mm

gemessener
Außendurch-
messer Rohre

Anzahl der
Durchgänge

überdeckender
Flansch

hauff
technik[®]

Kabel- und Rohrdurchführungen

Mit dem Kopf durch die Wand.

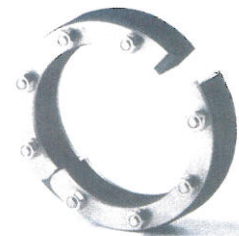
Ringraumdichtungen für Rohre.

P-PIPE Professional 2. Geteilter Dichteinsatz.

**Hinweis: Preise gelten für P-PIPE Professional 2 jeweils mit einer Bohrung.
Weitere Bohrungen auf Anfrage.**

Gummieinlage aus EPDM, 30 mm Dichtbreite,
Pressplatten aus Edelstahl V2A (AISI 304L),
gegen **nichtdrückendes Wasser**, geteilter Dichteinsatz

Kernbohr./ Futterr. Ø _i (mm)	Anwendungs- bereich (mm)	Bestellnummer	Bezeichnung
50	0 - 26	HRD 50-1G-1/d	P-PIPE Professional 2
60	0 - 36	HRD 60-1G-1/d	P-PIPE Professional 2
70	0 - 40	HRD 70-1G-1/d	P-PIPE Professional 2
80	0 - 50	HRD 80-1G-1/d	P-PIPE Professional 2
100	0 - 63	HRD 100-1G-1/d	P-PIPE Professional 2
125	0 - 90	HRD 125-1G-1/d	P-PIPE Professional 2
150	0 - 112	HRD 150-1G-1/d	P-PIPE Professional 2
200	0 - 162	HRD 200-1G-1/d	P-PIPE Professional 2
250	0 - 210	HRD 250-1G-1/d	P-PIPE Professional 2
300	0 - 260	HRD 300-1G-1/d	P-PIPE Professional 2
350	0 - 310	HRD 350-1G-1/d	P-PIPE Professional 2
400	0 - 350	HRD 400-1G-1/d	P-PIPE Professional 2
450	0 - 400	HRD 450-1G-1/d	P-PIPE Professional 2
500	0 - 450	HRD 500-1G-1/d	P-PIPE Professional 2

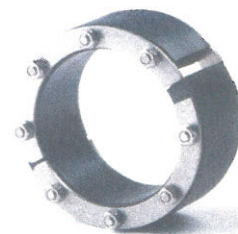


HRD 150-1G-1/d

Bestellbeispiel: Dichteinsatz mit überdeckendem Flansch HRD 500-1GF-1/d

Gummieinlage aus EPDM, 60 mm Dichtbreite,
Pressplatten aus Edelstahl V2A (AISI 304L),
gegen **drückendes Wasser**, geteilter Dichteinsatz

Kernbohr./ Futterr. Ø _i (mm)	Anwendungs- bereich in mm	Bestellnummer	Bezeichnung
50	0 - 26	HRD 50-2G-1/d	P-PIPE Professional 2
60	0 - 36	HRD 60-2G-1/d	P-PIPE Professional 2
70	0 - 40	HRD 70-2G-1/d	P-PIPE Professional 2
80	0 - 50	HRD 80-2G-1/d	P-PIPE Professional 2
100	0 - 63	HRD 100-2G-1/d	P-PIPE Professional 2
125	0 - 90	HRD 125-2G-1/d	P-PIPE Professional 2
150	0 - 112	HRD 150-2G-1/d	P-PIPE Professional 2
200	0 - 162	HRD 200-2G-1/d	P-PIPE Professional 2
250	0 - 210	HRD 250-2G-1/d	P-PIPE Professional 2
300	0 - 260	HRD 300-2G-1/d	P-PIPE Professional 2
350	0 - 310	HRD 350-2G-1/d	P-PIPE Professional 2
400	0 - 350	HRD 400-2G-1/d	P-PIPE Professional 2
450	0 - 400	HRD 450-2G-1/d	P-PIPE Professional 2
500	0 - 450	HRD 500-2G-1/d	P-PIPE Professional 2



HRD 150-2G-1/d

Bestellbeispiel: Dichteinsatz mit überdeckendem Flansch HRD 500-2GF-1/d

d = gemessener Außendurchmesser der Rohre

weitere Ausführungen/Varianten auf Anfrage