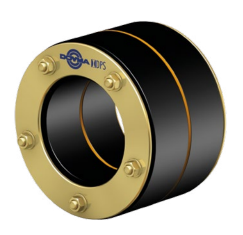


- Abdichtung von Durchdringungen
- Einsatz in bauseitiges Futterrohr oder WU-Betonkernbohrung (Weiße Wanne)
- extra breites weiches EPDM-Gummi, ideal für Kunststoffmantelrohre

MDPS





PRODUKTVORTEILE

- extra breite und weiche EPDM-Gummidichtungen dichten auf dem Medienrohr besonders schonend ab
- ideal für die meisten Kunststoffmantelrohre (Fernwärme)
- einfache Montage durch passgenaue Abmessung
- dauerhaft dicht ohne Nachspannen (wartungsfrei)
- höhere Dichtleistung des Dichtungseinsatzes durch DPS
- Systembauteil, ohne Schnitte oder Teilungen, mit wasserdicht verschweißten Bolzen

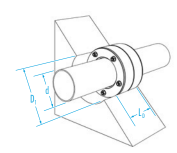
TECHNISCHE DETAILS

- gasdicht
- Abwinklungen der Medienrohre bis 8° möglich
- Aufnahme axialer Bewegungen
- doppelt dichtend

DER DICHTUNGSEINSATZ BESTEHT AUS:

- Gestellringe: asymmetrisch profilierte Stahlringe (DPS bis KB/DN 350), ggv Korrosionsschutzbeschichtung; optional aus Edelstahl 1.4301 (V2A) oder 1.4571/1.4404 (V4A)
- Gummidichtung: Elastomer, 2 x 40 mm dicke EPDM-Dichtungen
- 3 mm dicker orangefarbener Mittelring

Futterrohr-/Kernbohrung-ID D ₁ [DN in mm]	Rohr-/Kabel-AD d [mm]
125 (123,5 – 128)	58 – 77
150 (148,5 – 153)	78 – 104
200 (199 – 204)	105 — 145
250 (247 – 253)	146 — 190
300 (297 – 304)	191 — 233
350 (347 – 354)	234 — 288
400 (397 – 404)	289 — 339
450 (447 – 454)	340 — 380
500 (497 – 503)	381 — 430
L _D (max. Baulänge) [mm]: 120	
Andere Abmessungen, Werkstoffe und kundenspezifische Varianten auf Anfrage!	





ZUBEHÖR

Kernbohrungskonservierung

