

P-PIPE

Datenblatt ADS.

Abdichtset ADS.

Für gewellte Kabelschutzrohre sowie Nah- und Fernwärmeleitungen.

Das Abdichtset mit den patentierten Clipringen.



Das Abdichtset setzt bei der Abdichtung von gewellten Rohren neue Maßstäbe. Das Geheimnis sind die patentierten Clipringe. Sie verteilen den Anpressdruck so gleichmäßig, dass Deformierungen und Beschädigungen des Wellrohres erst gar nicht entstehen können. Das Ergebnis: Eine schonende Abdichtung – ohne Eindringen des Dichtgummis in die Wellen des Rohres. Der mitgelieferte Isoring zentriert das gewellte Rohr ($\varnothing_a 75-210$ mm) in der Kernbohrung bzw. im Futterrohr ($\varnothing_i 125-250$ mm) und sorgt für einen sauberen und isolierten Wandabschluss.



Bestellbeispiel: ADS 200/140 - Thermo Single/Ecoflex

Abdichtset ADS – die Vorteile auf einen Blick.

- gas- und wasserdicht bis 1,5 bar
- schonende Abdichtung - gleichmäßiger Anpressdruck
- patentierte Clipringe - kein Eindringen des Dichtgummis in die Wellen des Rohres
- Rohrzentrierung durch mitgelieferten Isoring
- eingebaute Drehmomentkontrolle
- U-Profil: maximale Stabilität bei minimalem Materialeinsatz
- einfache Montage

Hauff-Technik – Anwendung



Einbau mit gewelltem Schutzrohr

hauff
technik[®]

Kabel- und Rohrdurchführungen

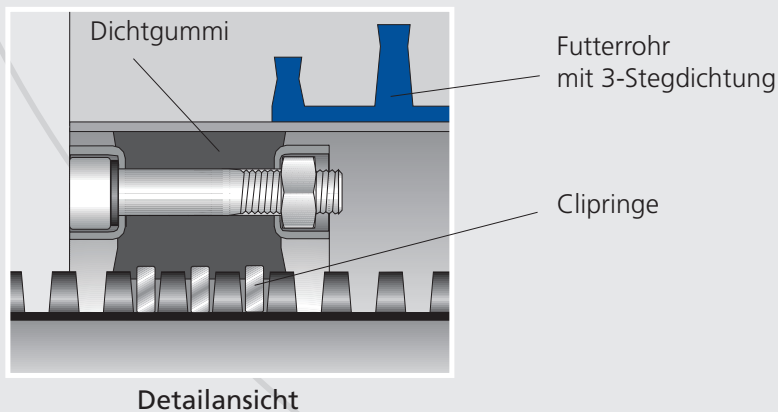
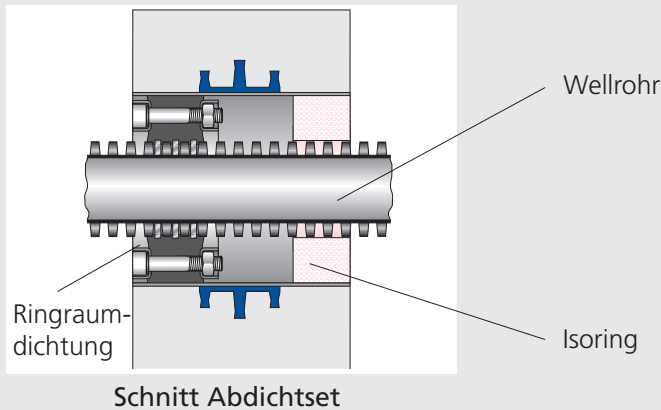
Mit dem Kopf durch die Wand.

Technische Daten zu ADS.

Kernbohrung/ Futterrohr D = \varnothing_i (mm)	Anwendungsbereich Wellrohr d = \varnothing_a (mm)	Bestellbez.:
125	75 - 80	ADS 125/d - Rohrtyp/-hersteller
150	75 - 110	ADS 150/d - Rohrtyp/-hersteller
200	110 - 162	ADS 200/d - Rohrtyp/-hersteller
250	162 - 210	ADS 250/d - Rohrtyp/-hersteller

D = \varnothing_i Kernbohrung/Futterrohr
d = \varnothing_a Wellrohr

Bestellbeispiel: D = 200 mm
d = 140 mm
Rohrtyp = Thermo Single
Rohrhersteller = Ecoflex
ADS 200/140 – Thermo Single/Ecoflex



Wir sind für Sie da.

Egal welche Anforderungen und Wünsche Sie haben – wir liefern Ihnen jede Ausführung.
Schnell und kostengünstig. Sprechen Sie mit uns! Wir beraten Sie gern persönlich.