



Kabel-Verguss-Set

Kabelanschlüsse,
die dicht halten

Produktbeschreibung

Mit dem HSP Kabelbelverguss-Set ist der passive Korrosionsschutz von Kabelanschlüssen für den kathodischen Korrosionsschutz am Rohr sicher und wirtschaftlich zu erstellen.

Rohrdurchmesser 80 - 1600 mm

Die Gehäuseform des Kabelverguss-Sets ermöglicht, bedingt durch die Konstruktion und Auswahl des Materials, die Anwendung an Rohren mit einem Durchmesser von 80 - 1600 mm.

Gehäuse

Fünf unterschiedliche Gehäusegrößen decken den Platzbedarf von 1-4 Anschweißpunkten (Kontaktierungen), Aufschweißblaschen, sowie aller Kabeldurchmesser von 9-17 mm.

Aufschweißblaschen

Typ Wingas wurde mit seinem 70 mm hohen Stutzen, speziell für den Einsatz von Aufschweißblaschen am Medienrohr entwickelt.

Gießharz

Das Gießharz im 2-Kammerbeutel ist sowohl anwender- als auch umweltfreundlich und ermöglicht die Anwendung bei PE und Bitumenumhüllung der Rohre.

Auswahltabelle - Bestellangaben - Abmessungen

Bestehend aus: Gehäuse mit Verschlusskappe, Vergussmasse, Schmirgelleinen, Einweghandschuhe, Schablonen zur Entfernung der PE-Umhüllung, 2 Klebestreifen zum eventuellen Nachdichten der Kabelhüllen

Typ 1	Gehäusegröße: 130mm	2 Kontaktierungen	GHS 100 10
Typ 2	Gehäusegröße: 230mm	3 Kontaktierungen	GHS 100 12
Typ 3	Gehäusegröße: 340mm	4 Kontaktierungen	GHS 100 14
Typ 10	Gehäusegröße: 130mm	1 Kontaktierungen	GHS 100 16
Typ Wingas	Gehäusegröße: 250mm	für Aufschweißblaschen	GHS 100 15

Weitere Ausführungen auf Anfrage

Besondere Merkmale

- Universell anwendbar
- Zeitsparend (1 Mann-Montage)
- Freilegen der gesamten Rohroberfläche entfällt

