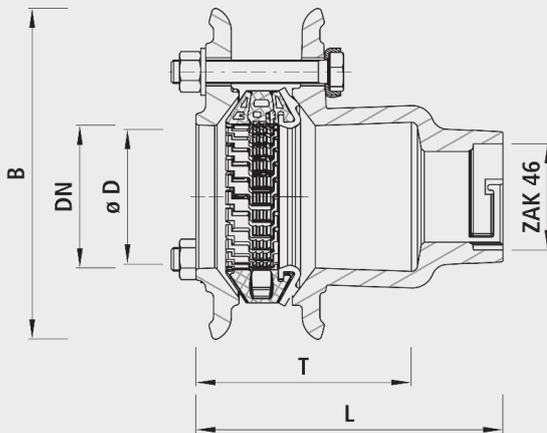


Übergangsstück ZAK® - HAWLE-SYNOFLEX

6162



Anwendung

- Zugfeste Mehrbereichsverbindung für alle Rohrarten
- In Kombination mit Fittings ZAK® aller Art
- Nicht für Gas zugelassen
- Das System ZAK® ist eine gewindelose Verbindungstechnik, die mittels einer Bajonettverriegelung den Fitting mit der Hausanschluss-Armatur verbindet.
- Mit diesem sehr einfachen Verbindungssystem gehört die Gewindeverbindung der Vergangenheit an. Zudem ist mit diesem System der Korrosionsschutz der Verbindungstechnik gewährleistet.

Eigenschaften

- Leichte und schnelle Montage
- Kein Werkzeug zur Montage notwendig
- Gewindelose Verbindungstechnik
- Kein Hanfen beim Eindichten des Fittings
- Integriert in Anbohrschellen, Schiebern, Ventilen und Fittings
- Zuverlässige Abdichtung durch Doppel-O-Ring in der ZAK®-Verbindung
- Jederzeit und einfach wieder demontierbar
- Einstecktiefe ZAK®46 - 35 mm
- Druckstufe PN 16

Werkstoff

- Steckfitting Guss
 - Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40) oder Grauguss EN-GJL-250 (GG 25)
 - EWS-Beschichtung nach GSK, RAL-GZ 662, Schichtdicke min. 250 µm
- PE-Anschweisenden
 - PE 100, SDR 11
 - nach DIN 8074

Achtung

- Bei der zugfesten Verbindung mit PE-Rohren muss zwingend eine Stützhülse montiert werden.
- Die maximale Einstecktiefe darf nicht überschritten werden, um einen Spalt zwischen den Rohren oder vor dem Anschlag zu gewährleisten.
- Um elektrochemische Korrosion zu vermeiden, dürfen Steckfittings aus Guss nicht mit Chromstahl- oder Messing-Formstücken in Verbindung gebracht werden. Die Hawle Armaturen AG lehnt alle Gewährleistungsansprüche bei solchen Installationen ab.

	DN	PN (bar)	ZAK®	ø D min./max.	L (mm)	T (mm)	B (mm)	Gewicht (kg)	NPK-Nr. 412
6162040000	40	16	46	46-58	146	86	157	2.400	455617
6162050000	50	16	46	56-71	153	91	170	2.740	455618