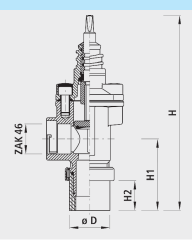


House connection corner valve ZAK®, for PE welding, PN 16

3123







Application

- The PE d 63 mm weld-on end can be welded with customary Heizwendel clamps.
- Hawle bietet weltweit das variantenreichste Hausanschluss-Programm für Gas und Wasser. Die Hausanschluss-Schieber unterteilen sich in zwei Gruppen:
- Weichkeil-Schieber ¾ bis 2"

 Die robuste und wartungsfreie
 Konstruktion hat den Vorteil, dass in geöffneter Stellung der ganze
 Rohrleitungsquerschnitt zur Verfügung steht. Daraus resultiert ein sehr geringer Druckverlust.
- Eckventile 1 bis 2"
 - Weichdichtende Konstruktion. Speziell geeignet bei schwierigen Platzverhältnissen im Graben.
 - Hausanschluss-Schieber (Nr. 2491) mit integrierter selbsttätiger Entleerung lieferbar
 - Viele Abgangsvarianten mit Hawle-Steckfittings (siehe Kapitel K)
 - ZAK®-Technik: Gewindeloses
 Hausanschlusssystem. Für eine
 korrosionsfreie und schnelle Verbindung.

Characteristics

- Operating temperature
 max. 40 °C
- Pressure PN 16
- Integrierter Korrosionsschutz

 Metallische, unbeschichtete
 Gewindeoberflächen in Armaturen
 führen zu Korrosion und Inkrustation. Die
 Folge sind reduzierte
 Durchflussleistungen und hohe
 Sanierungskosten.

Material

- Gehäuse
 - Späroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
 - EWS-Beschichtung nach GSK, RAL-GZ 662, Schichtdicke min. 250 μm
- PE-Einschweiss-Stutzen
 - PE 100 SDR 11

	ZAK®	ø D	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	weight (kg)	NPK No. 411	NPK No. 412
3123046063	46	63	315	120	56	5.500	816325	816344