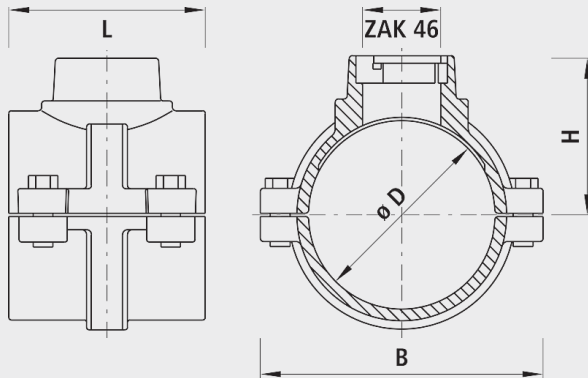


Anbohrschelle HAKU/ZAK®, PN 16

5252



Anwendung

- Zum Anbohren von PE- und PVC-Rohren

Eigenschaften

- Betriebstemperatur
- max. 40°C
- Druckstufe PN 16
- Integrierter Korrosionsschutz
- Metallische, unbeschichtete Gewindeoberflächen in Armaturen führen zu Korrosion und Inkrustation. Die Folge sind reduzierte Durchflussleistungen und hohe Sanierungskosten.

Werkstoff

- Gehäuse
- Späroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-Beschichtung nach GSK, RAL-GZ 662, Schichtdicke min. 250 µm

Achtung

- Schrauben über Kreuz vollständig festziehen.

	Ø D	ZAK®	PN (bar)	B (mm)	L (mm)	H (mm)	Bohrungs- Ø max. (mm)	Gewicht (kg)	NPK-Nr. 411	NPK-Nr. 412	BIM / CAD
5252063046	63	46	16	125	100	70	35	1.900	461715	462714	
5252090046	90	46	16	150	120	85	35	3.000	461717	462716	
5252110046	110	46	16	170	120	95	35	3.100	461718	462717	
5252125046	125	46	16	190	120	100	35	3.800	461719	462718	
5252140046	140	46	16	205	120	110	35	4.800	461721	462721	
5252160046	160	46	16	230	120	115	35	5.500	461722	462722	
5252180046	180	46	16	235	120	130	35	5.600	461723	462723	
5252225046	225	46	16	300	120	150	35	9.500	461725	462725	