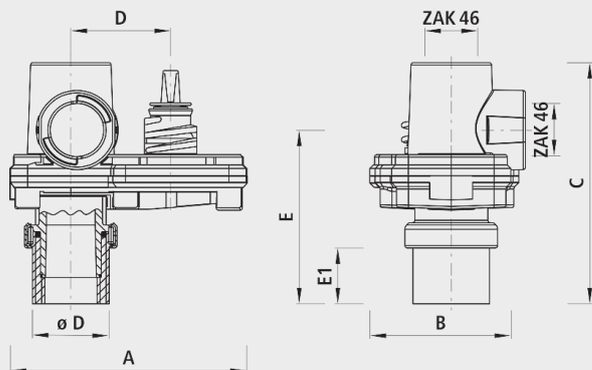


PE-Einschweiss-Hawlinger ZAK[®], PN 16

2280



Anwendung

- Das PE-Anschweissende d 63 mm kann mit handelsüblichen Heizwendelschellenverschweisst werden.

Eigenschaften

- Vertikaler und horizontaler Abgang ZAK[®] 46
- 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

		ø D	ZAK [®]	PN (bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	E1	Bohrungs-ø max. (mm)	Gewicht t (kg)	NPK-Nr. 411
2280046063		63	46	16	195	125	210	82	155	56	35	6.300	816455
2280146063	x	63	46	16	195	125	200	81	145	50	35	6.300	

x = Mit integrierter Entleerfunktion. Nach dem Schliessen der Armatur erfolgt eine selbständige Entleerung.