



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser, Gas

Max. Betriebsdruck

siehe Tabelle

Material

GJS-400, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

Abgang: PE 100

Dichtungen: EPDM (Trinkwasser, Abwasser),

NBR (Gas)

Beschreibung

ZAK-PE-Ende gerade als Übergang von Hawle ZAK®-System auf PE-Rohrleitungen.

Für den erdverlegten Rohrleitungsbau und in Anlagen der Verteilung sowohl in der Trinkwasser- und Gasversorgung als auch in der Abwasserentsorgung. Keine Anwendung in der Installation.

Für PE-Rohre (DIN 8074/EN 12201) verwendbar. Einerseits mit ZAK®-Spitzende für die formschlüssige Verbindung von Armaturen und Formstücken mit ZAK®-Muffe, andererseits mit PE-Ende (SDR 11) aus PE 100 nach DIN 8074/EN 12201.

Best.-Nr.	Medium	*)	Ausführung / Abgang	max. Betriebsdruck Wasser	Abgang O	D	L	B	H	Gewicht
6180320320	● ●		PE 100	16 bar	ZAK 34	32 mm	212 mm	51 mm	52 mm	0,50 kg
6180320500	● ●		PE 100	16 bar	ZAK 46	32 mm	200 mm	58 mm	64 mm	0,60 kg
6180320510	● ●		PE 100	16 bar	ZAK 46	32 mm	1032 mm	58 mm	64 mm	0,90 kg
6180400320	● ●		PE 100	16 bar	ZAK 34	40 mm	212 mm	59 mm	54 mm	0,60 kg
6180400500	● ●	1)	PE 100	16 bar	ZAK 46	40 mm	202 mm	60 mm	64 mm	0,60 kg
6180400510	● ●		PE 100	16 bar	ZAK 46	40 mm	1037 mm	60 mm	64 mm	1,10 kg
6180500500	● ●		PE 100	16 bar	ZAK 46	50 mm	224 mm	70 mm	70 mm	0,90 kg
6180500510	● ●		PE 100	16 bar	ZAK 46	50 mm	1043 mm	70 mm	70 mm	1,70 kg
6180630500	● ●		PE 100	16 bar	ZAK 46	63 mm	232 mm	83 mm	78 mm	1,20 kg
6180630510	● ●		PE 100	16 bar	ZAK 46	63 mm	1047 mm	83 mm	78 mm	2,40 kg
6180630700	● ●		PE 100	16 bar	ZAK 69	63 mm	233 mm	85 mm	91 mm	1,50 kg
6180630710	● ●		PE 100	16 bar	ZAK 69	63 mm	1053 mm	85 mm	91 mm	2,80 kg

1) Auch als Verpackungseinheit erhältlich.

Artikelnummern und Preise für Gas in Ausführung ZAK 34 und ZAK 46 auf Anfrage.