618-00

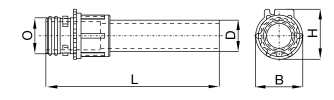
# ZAK®-PE-Ende











## Technische Merkmale

#### Medium

Trinkwasser, Abwasser

Max. Betriebsdruck

16 bar

#### Material

GJS-400, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

Abgang: PE 100

Dichtungen: EPDM gemäß KTW-BWGL für

Wasser

### Beschreibung

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

Für den erdverlegten Rohrleitungsbau und in Anlagen der Verteilung in der Trinkwasserversorgung 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.

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

<sup>1)</sup> Auch als Verpackungseinheit erhältlich.