



Technische Merkmale

Medium
Gas

Anlagen der Verteilung in der Gasversorgung
als auch in der Abwasserentsorgung.
Keine Anwendung in der Installation.

Max. Betriebsdruck
10 bar

Material
GJS-400, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung
Abgang: PE 100
Dichtungen: NBR für Gas

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.

Beschreibung
ZAK-PE-Ende gerade als Übergang von
Hawle ZAK®-System auf PE-Rohrleitungen.
Für den erdverlegten Rohrleitungsbau und in

Best.-Nr.	Medium	Ausführung / Abgang	Abgang O	D	L	B	H	Gewicht
6180320321	●	PE 100	ZAK 34	32 mm	212 mm	51 mm	52 mm	0,50 kg
6180320501	●	PE 100	ZAK 46	32 mm	200 mm	58 mm	64 mm	0,60 kg
6180400321	●	PE 100	ZAK 34	40 mm	212 mm	59 mm	54 mm	0,60 kg
6180400501	●	PE 100	ZAK 46	40 mm	202 mm	60 mm	64 mm	0,60 kg
6180500501	●	PE 100	ZAK 46	50 mm	224 mm	70 mm	70 mm	0,90 kg
6180630501	●	PE 100	ZAK 46	63 mm	232 mm	83 mm	78 mm	1,20 kg