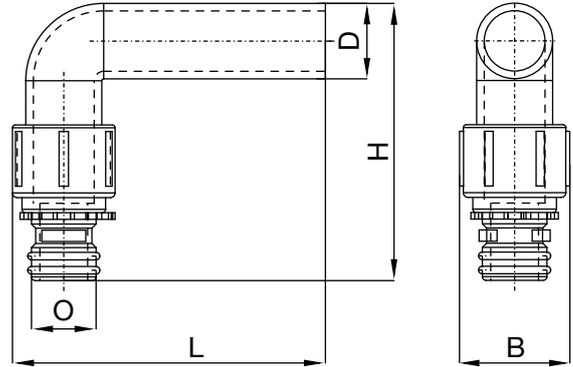


Winkel 90°
mit ZAK®-Spitzende und PE-Ende für Gas

647-04G



Technische Merkmale

Medium
Gas

Max. Betriebsdruck
10 bar

Material
Gehäuse: GJS-400,
Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung
Abgang: PE 100
Dichtungen: NBR (Gas)

Beschreibung
ZAK-PE-Ende Winkel 90° 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	Abgang O	D	L	B	H	Gewicht
6479320321	●	ZAK 34	32 mm	179 mm	51 mm	138 mm	0,45 kg
6479320501	●	ZAK 46	32 mm	185 mm	58 mm	126 mm	0,50 kg
6479400321	●	ZAK 34	40 mm	193 mm	58 mm	147 mm	0,60 kg
6479400501	● 1)	ZAK 46	40 mm	196 mm	58 mm	140 mm	0,65 kg
6479500501	●	ZAK 46	50 mm	237 mm	70 mm	158 mm	0,85 kg
6479630501	●	ZAK 46	63 mm	286 mm	83 mm	191 mm	1,10 kg

1) Auch als Verpackungseinheit erhältlich.