



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Abwasser: 16 bar

Material

Stahl, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

Beschreibung

Übergangsstück von Hawle ZAK[®]-System auf Schraubmuffe nach DIN 28601.

formschlüssige Verbindung von Armaturen und Formstücken mit ZAK[®]-Spitzende, andererseits mit Gussrohraußendurchmesser nach DIN EN 545 für den Übergang auf Schraubmuffen nach DIN 28601.

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

Einerseits mit ZAK[®]-Muffe für die

Best.-Nr.	Medium	*)	DN	Abgang O	D1	D2	L	B	H	Gewicht
6189804034	● ●	1)	40	ZAK 34	55 mm	55 mm	110 mm	70 mm	70 mm	1,10 kg
6189804046	● ●	2)	40	ZAK 46	62 mm	55 mm	110 mm	108 mm	108 mm	2,30 kg
6189805046	● ●	1)	50	ZAK 46	65 mm	65 mm	110 mm	80 mm	80 mm	1,31 kg

1) ohne Schraubring - Schraubring mit Gleitring und Dichtung (DN 40 / ZAK34 = 872 040 0000, DN 50 / ZAK46 = 872 050 0000) auf Anfrage

2) mit Schraubring

Produktergänzungen:

Hausanschluss-Schieber mit ZAK[®]-Anschluss siehe Kapitel 1.2.1, Fittings mit ZAK[®]-Anschluss siehe Kapitel 1.2.3, ZAK[®]-Stopfen siehe Kapitel 1.3