



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Abwasser: 16 bar

Material

Gehäuse: GJS-400, Hawle Epoxy-

Pulverbeschichtung

Klemmring: Delrin

O-Ring: EPDM

Beschreibung

Winkel 90°, einerseits mit ZAK®-Spitzende für die formschlüssige Verbindung von Armaturen und Formstücken mit ZAK®-Muffe, andererseits mit Steckmuffe für die längskraftschlüssige Verbindung mit PE-Rohren der Qualität PE 80 und PE 100 nach DIN 8074 und PE-X nach DIN 16893 (Ausführung für PVC-Rohre auf Anfrage).

Einfachste Montage und Demontage.

Achtung: Bei Mehrfachverwendung des Fittings ist der Klemmring und gegebenenfalls auch der O-Ring auszutauschen.

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

Best.-Nr.	Medium	Farbe	*)	Abgang O	D	L	B	H	Gewicht
6475250320	●●	blau	1)	ZAK 34	25 mm	88 mm	46 mm	103 mm	0,55 kg
6475250500	●●	blau	1)	ZAK 46	25 mm	90 mm	59 mm	97 mm	0,60 kg
6475320320	●●	blau	1)	ZAK 34	32 mm	111 mm	46 mm	123 mm	0,80 kg
6475320500	●●	blau	1) 2)	ZAK 46	32 mm	115 mm	59 mm	125 mm	1,02 kg
6475400320	●●	blau	1)	ZAK 34	40 mm	125 mm	46 mm	130 mm	1,10 kg
6475400500	●●	blau	1) 2)	ZAK 46	40 mm	133 mm	60 mm	133 mm	1,22 kg
6475500500	●●	blau	1)	ZAK 46	50 mm	158 mm	64 mm	140 mm	1,67 kg
6475630500	●●	blau	1)	ZAK 46	63 mm	172 mm	64 mm	146 mm	2,10 kg
6475050690	●	blau	1)	ZAK 69	50 mm	166 mm	82 mm	146 mm	1,85 kg
6475050710	●	grün	1)	ZAK 69	50 mm	166 mm	82 mm	146 mm	1,85 kg
6475063690	●	blau	1)	ZAK 69	63 mm	191 mm	92 mm	160 mm	2,34 kg
6475063710	●	grün	1)	ZAK 69	63 mm	191 mm	92 mm	160 mm	2,34 kg

1) Lieferung erfolgt mit beigelegter Stützhülse (POM).

2) Auch als Verpackungseinheit erhältlich.

Artikelnummern und Preise bei Verwendung für PVC-Rohre auf Anfrage.
Bei Anschluss von PE-Rohren sind Stützhülsen zu verwenden.

Produktergänzungen:

Stützhülsen siehe Kapitel 5.4, Abziehschale siehe Kapitel 7