



Technische Merkmale

Medium
Trinkwasser

Max. Betriebsdruck
siehe Tabelle

Material
Gehäuse: GJS-400,
Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung
O-Ringe: EPDM gemäß KTW-BWGL für
Wasser

Anschlusszwischenring mit ZAK®-Abgängen
und integrierten Flanschdichtungen
(O-Ringe) für den schnellen und
problemlosen Einbau zwischen zwei
Flanschen.

Über die ZAK®-Abgänge können
Armaturen und Fittings mit ZAK®-Spitzende
formschlüssig eingebunden werden.

Beschreibung

Best.-Nr.	Medium	*)	DN	max. Betriebsdruck	Abgang O	D	L	B	B1	Gewicht
8590500460	●	2)	50	16 bar	2 x ZAK 46	98 mm	70 mm	228 mm	-	3,73 kg
8590650460	●	2)	65	16 bar	2 x ZAK 46	118 mm	70 mm	250 mm	-	4,63 kg
8590800461	●	1)	80	16 bar	2 x ZAK 46	126 mm	70 mm	260 mm	-	3,95 kg
8591000460	●	2)	100	16 bar	2 x ZAK 46	150 mm	70 mm	300 mm	-	3,35 kg
8591000463	●	1)	100	16 bar	4 x ZAK 46	150 mm	70 mm	284 mm	-	6,80 kg
8591250460	●	2)	125	16 bar	2 x ZAK 46	185 mm	70 mm	318 mm	-	8,25 kg
8591500460	●	2)	150	16 bar	2 x ZAK 46	215 mm	70 mm	340 mm	-	5,28 kg
8591500463	●	1)	150	16 bar	4 x ZAK 46	215 mm	70 mm	348 mm	-	11,20 kg
8591500696	●	1) 2)	150	16 bar	1 x ZAK 69	215 mm	90 mm	-	337 mm	13,70 kg
8592000460	●	2)	200	16 bar	2 x ZAK 46	265 mm	70 mm	360 mm	-	6,75 kg
8592000696	●	1) 2) 3)	200	10 bar	1 x ZAK 69	265 mm	90 mm	-	387 mm	17,15 kg
8592000463	●	1)	200	16 bar	4 x ZAK 46	265 mm	70 mm	398 mm	-	13,70 kg
8592500460	●	2)	250	16 bar	2 x ZAK 46	320 mm	70 mm	420 mm	-	9,90 kg
8593000460	●	2)	300	16 bar	2 x ZAK 46	370 mm	70 mm	470 mm	-	12,00 kg
8594000460	●	2)	400	16 bar	2 x ZAK 46	480 mm	70 mm	570 mm	-	16,60 kg

1) Achtung: nur für den Einbau in senkrecht verlegten Rohrleitungen zwischen zwei Flanschen (z.B. zwischen Fußkrümmer und Hydrant) verwendbar.

2) Achtung: nur für den Einbau in horizontal verlegten Rohrleitungen zwischen zwei Flanschen verwendbar.

3) Einbau nur zwischen Flanschen PN 10 möglich.

Produktergänzungen:

Hausanschluss-Schieber mit ZAK®-Anschluss siehe Kapitel 7.1, Fittings mit ZAK®-Anschluss siehe Kapitel 8.1, ZAK®-Stopfen siehe Kapitel 8.5