



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser, Gas

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Abwasser: 16 bar

Gas: 1 bar (nur PVC)

Material

EPDM gemäß DVGW W 270 für Wasser
bzw. NBR im Gas

Beschreibung

Wasser: Zu verwenden im Wasserbereich
beim Anschluss von PE- und PVC-Rohren in
BAIO®-Muffen.

Gas: Zu verwenden im Gasbereich beim
Anschluss PVC-Rohren in BAIO®-Muffen.

Bilderklärung:

1: Blaue Markierung für Wasser

2: Gelbe Markierung für Gas

Best.-Nr.	Medium *)	DN	D	B	H	Bezeichnung	Gewicht
5290000900	●●	80	90 mm	127 mm	34,5 mm	GKS-Dichtung für Wasser	0,19 kg
5290000901	●	80	90 mm	127 mm	34,5 mm	GKS-Dichtung für Gas	0,19 kg
5290001100	●●	100	110 mm	147 mm	34,5 mm	GKS-Dichtung für Wasser	0,19 kg
5290001101	●	100	110 mm	147 mm	34,5 mm	GKS-Dichtung für Gas	0,19 kg
5290001125	●● 4)	100	125 mm	150 mm	38 mm	GKS-Dichtung für Wasser	0,15 kg
5290001126	● 4)	100	125 mm	150 mm	38 mm	GKS-Dichtung für Gas	0,15 kg
5290001250	●● 1)	125	125 mm	169 mm	38 mm	GKS-Dichtung für Wasser	0,31 kg
5290001252	● 1)	125	125 mm	169 mm	38 mm	GKS-Dichtung für Gas	0,31 kg
5290001400	●●	125	140 mm	169 mm	38 mm	GKS-Dichtung für Wasser	0,24 kg
5290001401	●	125	140 mm	169 mm	38 mm	GKS-Dichtung für Gas	0,24 kg
5290001600	●●	150	160 mm	198 mm	34,5 mm	GKS-Dichtung für Wasser	0,30 kg
5290001601	●	150	160 mm	198 mm	34,5 mm	GKS-Dichtung für Gas	0,30 kg
5290001800	●● 3)	150	180 mm	205 mm	39,5 mm	GKS-Dichtung für Wasser	0,21 kg
5290001801	● 3)	150	180 mm	205 mm	39,5 mm	GKS-Dichtung für Gas	0,64 kg
5290002000	●● 1)	200	200 mm	254 mm	43,0 mm	GKS-Dichtung für Wasser	0,64 kg
5290002002	● 1)	200	200 mm	254 mm	43,0 mm	GKS-Dichtung für Gas	0,64 kg
5290002250	●●	200	225 mm	254 mm	43,0 mm	GKS-Dichtung für Wasser	0,30 kg
5290002251	●	200	225 mm	254 mm	43,0 mm	GKS-Dichtung für Gas	0,28 kg
5290002500	●● 2)	250	250 mm	301 mm	40,5 mm	GKS-Dichtung für Wasser	0,96 kg
5290002502	● 2)	250	250 mm	301 mm	40,5 mm	GKS-Dichtung für Gas	0,96 kg
5290002800	●●	250	280 mm	301 mm	40,0 mm	GKS-Dichtung für Wasser	0,30 kg
5290002801	●	250	280 mm	301 mm	40,0 mm	GKS-Dichtung für Gas	0,30 kg
5290003150	●●	300	315 mm	357 mm	47,0 mm	GKS-Dichtung für Wasser	0,75 kg
5290003151	●	300	315 mm	357 mm	47,0 mm	GKS-Dichtung für Gas	0,77 kg
5296080000	●●	80	90 mm			Mehrpreis	0,19 kg
5296081000	●	80	90 mm			Mehrpreis	0,19 kg
5296100000	●●	100	110 mm			Mehrpreis	0,19 kg
5296101000	●	100	110 mm			Mehrpreis	0,19 kg
5296125000	●●	125	140 mm			Mehrpreis	0,24 kg
5296125001	●● 5)	125	125 mm			Mehrpreis	0,31 kg
5296126000	●	125	140 mm			Mehrpreis	0,24 kg
5296126100	● 5)	125	125 mm			Mehrpreis	0,31 kg

Best.-Nr.	Medium *)	DN	D	Bezeichnung	Gewicht
5296150000	● ●	150	160 mm	Mehrpreis	0,30 kg
5296151000	●	150	160 mm	Mehrpreis	0,30 kg
5296200000	● ●	200	225 mm	Mehrpreis	0,30 kg
5296200100	● ●	5) 200	200 mm	Mehrpreis	0,64 kg
5296201000	●	200	225 mm	Mehrpreis	0,30 kg
5296201100	●	5) 200	200 mm	Mehrpreis	0,96 kg
5296250000	● ●	250	280 mm	Mehrpreis	0,30 kg
5296250100	● ●	5) 250	250 mm	Mehrpreis	0,96 kg
5296251000	●	250	280 mm	Mehrpreis	0,30 kg
5296251100	●	5) 250	250 mm	Mehrpreis	0,96 kg
5296300000	● ●	300	315 mm	Mehrpreis	0,75 kg
5296301000	●	300	315 mm	Mehrpreis	0,77 kg

- 1) Stützring hinter der Dichtung
- 2) Stützringe vor und hinter der Dichtung
- 3) nur in Verbindung mit BAIO®-Muffen DN 150/d 180
- 4) nur in Verbindung mit BAIO®-Muffen DN 100/d 125
- 5) inkl. Stützring

Standardmäßig sind alle BAIO®-Muffen mit BAIO®-Lippen-Dichtung (BLD®) für Wasser ausgestattet.
Die in der Tabelle angegebenen Mehrpreise beinhalten zum Einen die werkseitige Montage der GKS-Dichtung und zum Anderen den Aufpreis zur BLD®.
Bei Anschluss von PE-Rohren sind Stützhülsen zu verwenden.

Produktergänzungen:
Stützhülsen siehe Kapitel 5.4