



Technische Merkmale

Medium

Gas

Max. Betriebsdruck

Gas: 1 bar (nur PVC)

Material

NBR im Gas

Beschreibung

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

Bilderklärung:

1: Gelbe Markierung für Gas

Best.-Nr.	Medium	*)	DN	D	B	H	Bezeichnung	Gewicht
5290000901	●		80	90 mm	127 mm	34,5 mm	GKS-Dichtung für Gas	0,19 kg
5290001101	●		100	110 mm	147 mm	34,5 mm	GKS-Dichtung für Gas	0,19 kg
5290001126	●	4)	100	125 mm	150 mm	38 mm	GKS-Dichtung für Gas	0,15 kg
5290001252	●	1)	125	125 mm	169 mm	38 mm	GKS-Dichtung für Gas	0,31 kg
5290001401	●		125	140 mm	169 mm	38 mm	GKS-Dichtung für Gas	0,24 kg
5290001601	●		150	160 mm	198 mm	34,5 mm	GKS-Dichtung für Gas	0,30 kg
5290001801	●	3)	150	180 mm	205 mm	39,5 mm	GKS-Dichtung für Gas	0,64 kg
5290002002	●	1)	200	200 mm	254 mm	43,0 mm	GKS-Dichtung für Gas	0,64 kg
5290002251	●		200	225 mm	254 mm	43,0 mm	GKS-Dichtung für Gas	0,28 kg
5290002502	●	2)	250	250 mm	301 mm	40,5 mm	GKS-Dichtung für Gas	0,96 kg
5290002801	●		250	280 mm	301 mm	40,0 mm	GKS-Dichtung für Gas	0,30 kg
5290003151	●		300	315 mm	357 mm	47,0 mm	GKS-Dichtung für Gas	0,77 kg
5296081000	●		80	90 mm			Mehrpreis	0,19 kg
5296101000	●		100	110 mm			Mehrpreis	0,19 kg
5296126000	●		125	140 mm			Mehrpreis	0,24 kg
5296126100	●	5)	125	125 mm			Mehrpreis	0,31 kg
5296151000	●		150	160 mm			Mehrpreis	0,30 kg
5296201000	●		200	225 mm			Mehrpreis	0,30 kg
5296201100	●	5)	200	200 mm			Mehrpreis	0,96 kg
5296251000	●		250	280 mm			Mehrpreis	0,30 kg
5296251100	●	5)	250	250 mm			Mehrpreis	0,96 kg
5296301000	●		300	315 mm			Mehrpreis	0,77 kg