

G-ST-Flanschdichtung mit Stahleinlage, PN 5

8205



Eigenschaften

- Die Stahleinlage erleichtert die Montage und sorgt für dauerhaft sicheren Sitz der Dichtung.
- Andere Nennweiten und Druckstufen auf Anfrage

Werkstoff

- Für Gas NBR DIN EN 682, DIN EN 1514-1
- nach DIN EN 1514-1
- EPDM
- Shore A Härte 70 ±5
- mit Stahleinlage (Nr. 8200)

	DN	PN (bar)	ø D (mm)	ø D1 (mm)	ø D1	S	Gewicht (kg)
8205025000	25	5	71	34	34	4	0.010
8205032000	32	5	82	43	43	4	0.010
8205040000	40	5	92	49	49	4	0.030
8205050000	50	5	107	61	61	4	0.040
8205065000	65	5	127	77	77	4	0.060
8205080000	80	5	142	90	90	4	0.060
8205100000	100	5	162	115	115	5	0.080
8205125000	125	5	192	141	141	5	0.110
8205150000	150	5	218	169	169	6	0.120
8205200000	200	5	273	220	220	6	0.190
8205250000	250	5	328	247	247	6	0.240
8205300000	300	5	378	325	325	6	0.270
8205350000	350	5	438	368	368	6	0.430
8205400000	400	5	490	407	407	7	0.470
8205450000	450	5	540	470	470	7	0.500
8205500000	500	5	595	520	520	7	0.550
8205600000	600	5	645	620	620	7	1.780
8205700000	700	5	810	720	720	7	1.890
8205800000	800	5	915	820	820	7	2.000

S = Mass in unverpresstem Zustand. In verpresstem Zustand S abzüglich 25 %.