



- Innendurchmesser von/bis: 13 bis 400 mm
- Brandschutzgeprüft nach: : DIN 75200
- Farbe: schwarz
- Material: Neopren-beschichtetes Glasgewebe
- Temperaturbereich in °C: -55 bis +150
- Aufbau: 1-lagig

+ Zubehörartikel:

- [DRAHTSCHLAUCHKLEMME ST](#)
- [BRÜCKENSCHELLE STR/12](#)
- [BRÜCKENSCHELLE STR/9](#)

→ Unverbindliche Einsatzbereiche:

- Absaugtechnik
- Chemikalienabsaugung
- Kunststoffindustrie und -verarbeitung
- Rüstungsindustrie
- Automobilindustrie
- Fahrzeugbau
- Maschinen- und Anlagenbau
- Textilindustrie



Ausführungen

Artikel-Nr.	Innen-Ø in mm	Außen-Ø in mm	Betriebsdruck in bar	Biegeradius in mm	Gewicht in g/Meter	Standardlänge in Meter	Vakuumwert in bar
41001013	13	15	1,5	7	40	4	0,53
41001019	19	21	1,5	9	80	4	0,53
41001022	22	24	1,5	11	85	4	0,53
41001025	25	27	1,4	12	120	4	0,53
41001032	32	34	1,4	16	130	4	0,5
41001035	35	37	1,4	18	150	4	0,5
41001038	38	41	1,4	19	165	4	0,5
41001041	41	44	1,3	21	175	4	0,45
41001044	44	47	1,2	22	200	4	0,44
41001051	51	54	1,2	25	250	4	0,44
41001055	55	58	1,1	27	270	4	0,4
41001057	57	60	1,1	28	280	4	0,4
41001060	60	63	1,1	30	290	4	0,4
41001063	63	66	1,1	31	300	4	0,4
41001064	64	67	1,1	32	310	4	0,4
41001065	65	68	1,1	33	320	4	0,4
41001070	70	73	1,1	35	395	4	0,35
41001076	76	79	1	38	410	4	0,35
41001080	80	83	1	40	440	4	0,3
41001083	83	86	1	41	470	4	0,3
41001089	89	92	0,9	44	495	4	0,29
41001095	95	98	0,9	47	540	4	0,27
41001102	102	105	0,9	51	570	4	0,26
41001108	108	111	0,8	54	680	4	0,23
41001110	110	113	0,8	55	700	4	0,22
41001114	114	117	0,8	57	730	4	0,21
41001121	121	124	0,8	60	760	4	0,19
41001127	127	130	0,8	63	805	4	0,17
41001130	130	133	0,8	65	830	4	0,16
41001140	140	143	0,8	70	885	4	0,15
41001152	152	156	0,6	76	1050	4	0,14
41001160	160	164	0,6	80	1090	4	0,12
41001165	165	169	0,6	82	1120	4	0,11
41001178	178	182	0,6	89	1210	4	0,1
41001203	203	207	0,5	101	1380	4	0,07



41001216	216	220	0,4	108	1420	4	0,06
41001220	220	224	0,4	110	1440	4	0,06
41001229	229	234	0,4	114	1490	4	0,06
41001254	254	259	0,4	127	1650	4	0,05
41001305	305	310	0,1	152	2000	4	0,03
41001350	350	355	0,05	175	2500	2,5	0,02
41001400	400	405	0,05	200	3000	2,5	0,01

Messgrundlage

Die technischen Daten und Angaben in diesem Datenblatt sind unverbindlich und dienen der allgemeinen Information. Sie stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.