

Schlauchverbindungen

Neu!

- Schlauchverbindungsrohre aus Stahl, verzinkt und gelb passiviert (Chrom-VI-frei).
 - Einfache und sichere Schlauchverbindung mit gedrehter Tüllenkontur
 - Hülsenverschraubungen jederzeit lösbar und wiederverwendbar
 - Maximale Bohrung für größtmöglichen Durchfluss
- Anwendbar für Druckluft und andere Medien in verschiedensten Bereichen

Max. Betriebsdruck	Material	Medium	Norm
PN 16 / 25 bar	Stahl	Druckluft u. a.	☉ unten

Schlauchverbindungsrohre DIN 20038 ohne Sicherungsbund

SLW	DN	h	b	St.gew. g	☉	Art.Nr.
3/8" = 10 mm	8	75	11	25	10	SV 10 R
1/2" = 13 mm	9	80	13,5	44	10	SV 13 R
5/8" = 15 mm	12,5	105	17	73	10	SV 15 R
3/4" = 19 mm	16	105	21	93	10	SV 19 R
1" = 25 mm	22	160	26,5	166	10	SV 25 R
1 1/4" = 32 mm	27	175	33,5	351	5	SV 32 R
1 1/2" = 38 mm	33	215	40	430	5	SV 38 R
2" = 50 mm	45	225	51	670	1	SV 50 R
2" = 53 mm	46	225	54	960	1	SV 53 R

Einzubinden mit Schlauchklemmen DIN 20039 A, Typ SL (☉ Katalogseite 47)



Schlauchverbindungsrohre DIN 20038 mit Sicherungsbund

SLW	DN	h	b	∅Si.bund	St.gew. g	☉	Art.Nr.
1/2" = 13 mm	9	80	13,5	25	48	10	SV 13 R/S
5/8" = 15 mm	12,5	105	17	30	77	10	SV 15 R/S
3/4" = 19 mm	16	105	21	34	107	10	SV 19 R/S
1" = 25 mm	22	160	26,5	42	170	10	SV 25 R/S
1 1/4" = 32 mm	27	175	33,5	50	382	5	SV 32 R/S
1 1/2" = 38 mm	33	215	40	56	490	5	SV 38 R/S
2" = 50 mm	45	225	51	78	870	1	SV 50 R/S
2" = 53 mm	46	225	54	78	1126	1	SV 53 R/S
3" = 75 mm	68	250	76	110	1811	1	SV 75 R/S

Einzubinden mit Schlauchklemmen DIN 20039 B, Typ SK (☉ Katalogseite 47)



Außengewinde-Hülsenverschraubungen (in Anlehnung an DIN EN 14424)

Für Schlauch	Gewinde	DN	h	∅SW	Tüll.länge	Gew.länge	St.gew. g	☉	Art.Nr.
1/2" = 13 x 3	G 1/2"	11	50	22	27	12	102	10	G 12-133 TQ
1/2" = 13 x 5	G 1/2"	11	50	22	27	12	104	10	G 12-135 TQ
5/8" = 15 x 5	G 3/4"	13	52	27	30	13	140	10	G 34-155 TQ
3/4" = 19 x 5	G 3/4"	17	52	27	30	13	170	10	G 34-195 TQ
3/4" = 19 x 6	G 3/4"	17	52	27	30	13	180	10	G 34-196 TQ
1" = 25 x 5	G 1"	22	58	36	36	14	220	10	G 10-255 TQ
1" = 25 x 7	G 1"	22	58	36	36	14	230	10	G 10-257 TQ

Montageanleitung für Hülsenverschraubungen (☉ Katalogseite 182)

Weitere Größen auf Anfrage.



Neu!