

Schlauchverbinder

1



Messing



1.4301



1.4571



Stahl verzinkt



Stahl verzinkt

Schlauchverbindungsrohre, Standard PN 16

Typ	Typ	Typ	Typ	Schlauch 1	Schlauch 2
Messing	1.4301	1.4571	Stahl verzinkt	Ø innen	Ø innen
SVR 5 MS	---	---	---	5	5
SVR 6 MS	---	SVR 6 ES4A	---	6	6
SVR 8 MS	---	---	---	8	8
SVR 9/6 MS	---	---	---	9	6
SVR 9 MS	---	SVR 9 ES4A	---	9	9
SVR 13 MS	SVR 13 ES	SVR 13 ES4A	SVR 13 ST	13	13
SVR 16 MS	---	---	---	16	16
SVR 19 MS	SVR 19 ES	SVR 19 ES4A	SVR 19 ST	19	19
SVR 25 MS	SVR 25 ES	SVR 25 ES4A	SVR 25 ST	25	25
---	SVR 30 ES	---	---	30	30
---	SVR 32 ES	---	SVR 32 ST	32	32
---	SVR 38 ES	---	SVR 38 ST	38	38
---	SVR 45 ES	---	---	45	45
---	SVR 50 ES	---	SVR 50 ST	50	50
---	---	---	SVR 53 ST	53	53
---	SVR 55 ES	---	---	55	55
---	SVR 75 ES	---	SVR 75 ST	75	75
---	---	---	SVR 80 ST*	80	80
---	SVR 100 ES	---	SVR 100 ST	100	100
---	---	---	SVR 125 ST*	125	125
---	---	---	SVR 150 ST*	150	150
---	---	---	SVR 175 ST*	175	175
---	---	---	SVR 200 ST*	200	200
---	---	---	SVR 250 ST*	250	250
---	---	---	SVR 300 ST*	300	300
---	---	---	SVR 355 ST*	355	355
---	---	---	SVR 400 ST*	400	400
---	---	---	SVR 450 ST*	450	450
---	---	---	SVR 500 ST*	500	500

* Betriebsdruck ca. 2 bar, da aus verzinktem Blech hergestellt

Schlauchverbindungsrohre, kurz PN 16 (Eco-Line)

Typ	Bau- länge	Schlauch Ø innen
1.4301	40	6
SVR 6 ES E	40	9
SVR 9 ES E	40	13

Schlauchverbindungsrohre für die Schweißtechnik DIN EN 560

Hinweis: Diese Schlauchverbindungsrohre sind nach DIN EN 560 für die Schweißtechnik gefertigt und erfordern beim Einstecken einen erhöhten Kraftaufwand. Für Anwendungen außerhalb der Schweißtechnik empfehlen wir unsere Standard Schlauchverbindungsrohre.

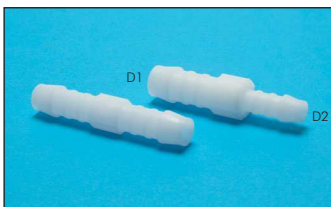
Typ	ehemalige Artikelnummer	Schlauch 1 Ø innen	Schlauch 2 Ø innen
SVR 6 MS-DIN	SVR 6 MS	6	6
SVR 8 MS-DIN	SVR 8 MS	8	8
SVR 9/6 MS-DIN	SVR 9/6 MS	9	6
SVR 9 MS-DIN	SVR 9 MS	9	9

Schlauchverbindungsrohre aus Kunststoff PN 10

Temperaturbereich: POM*: -40°C bis max. +80°C, PVDF: -40°C bis max. +160°C

Typ	Typ	ehemalige Artikelnr.	Schlauch Ø innen	Typ	ehemalige Artikelnr.	D1	D2
POM*	PVDF			reduzierend			
SVR 3 K	---	3	3	SVR 4/3 K	---	4	3
SVR 4 K	SVR 4 PVDF	4	4	SVR 6/4 K	---	6	4
SVR 5 K	---	5	5	SVR 8/4 K	SVR 9/4 K	8	4
SVR 6 K	SVR 6 PVDF	6	6	SVR 8/6 K	SVR 9/6 K	8	6
SVR 8 K	---	SVR 9 K	8	SVR 9/4 K	---	9	4
SVR 9 K	SVR 9 PVDF	9	9	SVR 9/6 K	---	9	6
SVR 10 K	SVR 10 PVDF	10	10	SVR 10/6 K	---	10	6
SVR 12 K	---	SVR 13 K	12	SVR 10/8 K	SVR 10/9 K	10	8
SVR 13 K	SVR 13 PVDF	13	13	SVR 10/9 K	---	10	9
SVR 16 K	---	---	16	SVR 12/8 K	SVR 13/9 K	12	8
SVR 19 K	---	---	19	SVR 13/9 K	---	13	9
SVR 25 K	---	---	25	SVR 12/10 K	SVR 13/10 K	12	10
---	---	---	---	SVR 13/10 K	---	13	10

*Beständigkeit gegenüber Kohlenwasserstoffen, Benzin, Diesel, Ölen, Fetten, Chlorkohlenwasserstoffen, Laugen und Salzlösungen (neutral). Unbeständig gegenüber Säuren, Oxidationsmitteln, Phenolen, Glycerin und Glykol.



Schlauchschellen
ab Seite 416

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.