











PN 16

Тур	Тур	Тур	Тур	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 reduziert	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 350 ST*	350	350	
			SVR 400 ST*	400	400	
			SVR 450 ST*	450	450	
			SVR 500 ST*	500	500	

<sup>\*</sup> Betriebsdruck ca. 2 bar, da aus verzinktem Blech hergestellt



Schlauchverbindungsrohr	e, kurz	PN 16 (Eco-Line)

Тур	Ваи-	Schlauch Ø
1.4301	länge	innen
SVR 6 ES E	40	6
SVR 9 ES E	40	9
SVR 13 ES E	40	13

## Schlauchverbindungsrohre für die Schweißtechnik

**DIN EN 560** 

Schlauch 2

Ø innen

8

6

Schlauch 1

Ø innen

8

 $\textbf{Hinweis:} \ \ \textbf{Diese Schlauchverbindungsrohre sind nach DIN EN 560 f \"{u}r \ die Schweißtechnik gefertigt und erfordern beim Schweißtechnik gefertigt$ Einstecken einen erhöhten Kraftaufwand. Für Anwendungen außerhalb der Schweißtechnik empfehlen wir unsere Stan $dard\ Schlauchverbindungsrohre.$ 

	Тур	ehemalige Artikel-			
The same of the sa	Messing	nummer			
	SVR 6 MS-DIN	SVR 6 MS			
	SVR 8 MS-DIN	SVR 8 MS			
	SVR 9/6MS-DIN	SVR 9/6 MS			

SVR 9 MS

SVR 9 MS-DIN



## Schlauchverbindungsrohre aus Kunststoff

PN 10

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

Typ	Тур	ehemalige	Schlauch	1	Typ POM*	ehemalige			
POM*	PVDF T 121°C	Artikelnr.	Ø innen		reduzierend	Artikelnr.	D1		D2
SVR 3 K			3	1	SVR 4/3 K		4	reduziert	3
SVR 4 K	SVR 4 PVDF		4	16	SVR 6/4 K		6	reduziert	4
SVR 5 K		•	5	1[	SVR 8/4 K	SVR 9/4 K	8	reduziert	4
SVR 6 K	SVR 6 PVDF		6		SVR 8/6 K	SVR 9/6 K	8	reduziert	6
SVR 8 K		SVR 9 K	8		SVR 9/4 K	•	9	reduziert	4
SVR 9 K	SVR 9 PVDF		9		SVR 9/6 K		9	reduziert	6
SVR 10 K	SVR 10 PVDF		10		SVR 10/6 K		10	reduziert	6
SVR 12 K		SVR 13 K	12		SVR 10/8 K	SVR 10/9 K	10	reduziert	8
SVR 13 K	SVR 13 PVDF		13		SVR 10/9 K		10	reduziert	9
SVR 16 K			16		SVR 12/8 K	SVR 13/9 K	12	reduziert	8
SVR 19 K			19		SVR 13/9 K		13	reduziert	9
SVR 25 K			25	П	SVR 12/10 K	SVR 13/10 K	12	reduziert	10
					SVR 13/10 K		13	reduziert	10



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

Bestellen bis 21:00 Uhr

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.