

# Schlauchverbinder PK-Stecknippel

## Schwenkbare L-Stecknippelverschraubungen für PU-, PUN- und PA-Schlauch

Werkstoffe: Körper: Messing, Dichtung: NBR

Temperaturbereich: -20°C bis max. +60°C

Montage: Schlauch bis zum Anschlag aufschieben. Demontage: PU abziehen / PA aufschneiden

Betriebsdruck: PA-Schlauch: 10 bar, PU-Schlauch: 6 bar. (Ohne Zugbelastung).

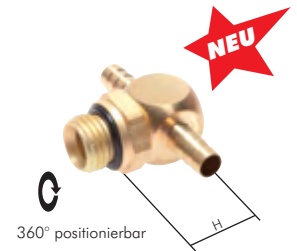
## Schwenkbare L-Stecknippelverschraubungen für PU-, PUN- und PA-Schlauch

Typ	Gewinde	Schlauch-Ø innen	Höhe H	SW
LCN 53 MS	M 5	3	8,5	8
LCN 54 MS	M 5	4	8,5	8
LCN 183 MS	G 1/8"	3	10,5	13
LCN 184 MS	G 1/8"	4	11,2	13
LCN 186 MS	G 1/8"	6	13,4	14
LCN 144 MS	G 1/4"	4	11,7	17
LCN 146 MS	G 1/4"	6	13,9	17



## Schwenkbare T-Stecknippelverschraubungen für PU-, PUN- und PA-Schlauch

Typ	Gewinde	Schlauch-Ø innen	Höhe H	SW
TCN 53 MS	M 5	3	8,5	8
TCN 54 MS	M 5	4	8,5	8
TCN 183 MS	G 1/8"	3	10,5	13
TCN 184 MS	G 1/8"	4	11,2	13
TCN 186 MS	G 1/8"	6	13,4	14
TCN 144 MS	G 1/4"	4	11,7	17
TCN 146 MS	G 1/4"	6	13,9	17



## Schlauchverbindungsrohre, Standard

## PN 16

Typ Messing	Typ 1.4301	Typ 1.4571	Typ Stahl verzinkt	Schlauch 1 Ø innen	Schlauch 2 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 Messing	Bau- länge	Typ 1.4301	Bau- länge	Schlauch Ø innen
SVR 5 MS E	50	---	---	5
SVR 6 MS E	50	SVR 6 ES E	40	6
SVR 8 MS E	50	---	---	8
SVR 9 MS E	50	SVR 9 ES E	40	9
---	---	SVR 13 ES E	40	13



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.