

Armaturen

Innenschlauch

Flansche, Verschraubungen, Nippel mit AG, Schnellkupplungen oder Sonderarmaturen

Werkstoffe

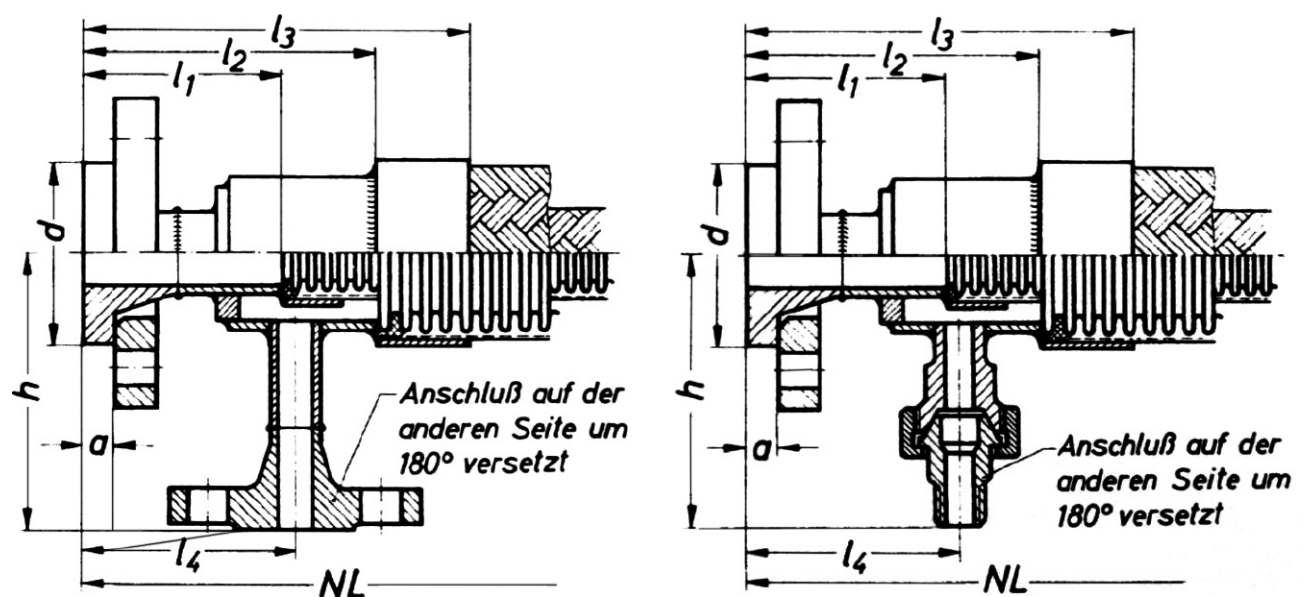
Stahl, Edelstahl, Messing geschweißt oder gelötet

Außenschlauch

Flansche, Verschraubungen, Nippel mit AG oder Sonderarmaturen

Innen- leitung	Mantelleitung		Fest- flansch- anschluss	Baumaße							Gewicht
	DN/LW	DN/LW		d	a	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	h	
10	25	10	40	10	65	90	108	65	90	1,5	
16	32	10	45	10	65	90	110	65	95	1,7	
20	40	15	58	12	72	100	122	75	95	2,1	
25	50	15	68	12	75	110	135	80	100	2,7	
32	50	15	78	12	75	115	140	80	105	3,4	
40	65	15	88	12	75	120	148	80	110	4,0	
50	80	20	102	14	85	130	160	90	125	5,3	
65	100	20	122	14	85	135	167	90	135	6,5	
80	125	20	138	16	95	155	191	100	145	8,5	
100	150	20	158	16	100	165	205	100	160	10,5	
125	175	25	188	18	110	175	220	110	180	14,2	
150	200	25	212	18	115	180	235	115	185	17,8	

* bezieht sich auf das Stückgewicht der Anschlussstelle



Innen- leitung	Mantelleitung		Baumaße								Gewicht
	DN/LW	Gewinde- anschluss	d	a	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	h	kg*	
10	25	R 3/8	40	10	65	90	108	65	85	1,1	
16	32	R 3/8	45	10	65	90	110	65	80	1,3	
20	40	R 1/2	58	12	72	100	122	75	105	1,7	
25	50	R 1/2	68	12	75	110	135	80	110	2,3	
32	50	R 1/2	78	12	75	115	140	80	115	3,0	
40	65	R 1/2	88	12	75	120	148	80	120	3,5	
50	80	R 3/4	102	14	85	130	160	90	135	4,7	
65	100	R 3/4	122	14	85	135	167	90	145	5,8	
80	125	R 3/4	138	16	95	155	191	100	155	7,8	
100	150	R 3/4	158	16	100	165	205	100	170	9,7	
125	175	R 1	188	18	110	175	220	110	200	13,5	
150	200	R 1	212	18	115	190	235	115	210	17,0	

* bezieht sich auf das Stückgewicht der Anschlusssteile

Bei Bestellung bitte angeben: Nennweite (DN) der Innenleitung, Nennlänge (NL), Bestellnummer(n) der Anschlusssteile sowie max. Betriebsdruck, max. Betriebstemperatur, Durchflussmedien für Innen- und Mantelleitung.

Werden andere Anschlusssteile gewünscht, erbitten wir Anfrage; ebenfalls bei besonderen Betriebsverhältnissen.

Firma

Anschrift

Abteilung

Telefon

Fax

Die für Ihren Bedarf zutreffenden Fragen bitte ausführlich beantworten und möglichst durch Einbauskizze mit Maßangaben ergänzen.

Verwendungszweck

.....

Abmessungen

DN Innenleitung

Nennlänge

Stückzahl

Anschlusssteile

Innenschlauch einerseits

andererseits

Außenschlauch Festflanschanschluss nach DIN PN * DN

(Anschluss um 180° versetzt) Verschraubung mit IG/AG *

Nippel mit AG oder Sonderanschluss

* möglichst Größe nach Tabelle wählen

Werkstoff Sämtliche Armaturen aus Stahl/Edelstahl/Messing

Material der Anschlusssteile der Innenleitung die in Berührung mit Durchflussmedium kommen

Stahl | Edelstahl 1.4541 | Edelstahl 1.4571

Sonderwunsch

Betriebsbedingungen

	Innenschlauch	Außenschlauch
Durchflussmedium
Betriebsdruck bar bar
Betriebstemperatur °C °C

Äußere Einflüsse mechanischer oder korrosiver Art

.....

Welche Bewegungen soll der Schlauch aufnehmen (bitte Einbau-Skizze)

.....

Anzahl Bewegungen