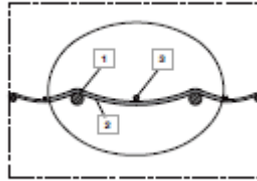


## NEO150

Neoprenschlauch, einlagig, dicht (bis +150°C)



### Konstruktion, Werkstoff Neoprenschlauch

1. Federstahldraht
2. Gewebeverstärktes Band; Wandung: Neopren beschichtetes Glasgewebe
3. Kordel als Verstärkung

### Anwendungen

- flexibler Schlauch für heisse und kalte Gase
- Granulattrockner / Kunststofftrockner, Heisslufttrockner
- Folienblasanlage, Kühlluft am Extrusionwerkzeug
- Kühlluft: UV Trockner, IR/Infrarot Trockner
- Bus, Nutzfahrzeug, Wohnwagen, Wohnmobil, Boot, Schiff, Yacht: Belüftung, Heizung

### Eigenschaften

- fadenverstärkt
- Hochflexibel
- Sehr gut hitzebeständig
- RoHS konform

### Temperaturbereich

- -35°C bis 135°C
- Kurzzeitig bis 150°C

### Liefervarianten

- Weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage lieferbar



SHS – Schlauchschelle zur Befestigung von leichten aussen glatten Schläuchen.



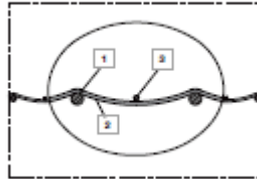
BS – Brückenschelle zur Befestigung von aussen gewellten Schläuchen.



SHSB – Gelenkbolzenschelle zur Befestigung von schweren und aussen glatten Schläuchen

## NEO150

Neoprenschlauch, einlagig, dicht (bis +150°C)



### Konstruktion, Werkstoff

#### Neoprenschlauch

1. Federstahldraht
2. Gewebeverstärktes Band; Wandung: Neopren beschichtetes Glasgewebe
3. Kordel als Verstärkung

Durchmesser Innen mm	Durchmesser Aussen mm	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biegeradius mm	Gewicht kg/m	Standardlängen M	Bestellnummer
NW 013	13	1,800	0,580	9,0	0,050	4	NEO15013
NW 019	19	1,800	0,580	12,0	0,080	4	NEO150019
NW 022	22	1,800	0,580	13,0	0,090	4	NEO150022
NW 025	25	1,500	0,580	17,0	0,120	4	NEO150025
NW 032	32	1,500	0,580	19,0	0,130	4	NEO150032
NW 038	38	1,500	0,580	23,0	0,170	4	NEO150038
NW 041	41	1,500	0,570	25,0	0,180	4	NEO150041
NW 044	44	1,500	0,560	26,0	0,190	4	NEO150044
NW 051	51	1,500	0,500	30,0	0,250	4	NEO150051
NW 057	57	1,300	0,500	33,0	0,280	4	NEO150057
NW 063	63	1,300	0,500	36,0	0,300	4	NEO150063
NW 070	70	1,200	0,500	39,0	0,400	4	NEO150070
NW 076	76	1,100	0,390	42,0	0,410	4	NEO150076
NW 080	80	1,100	0,390	44,0	0,440	4	NEO150080
NW 083	83	1,100	0,390	46,0	0,470	4	NEO150083
NW 089	89	1,100	0,380	49,0	0,500	4	NEO150089
NW 095	95	1,100	0,380	52,0	0,540	4	NEO150095
NW 102	102	1,100	0,300	55,0	0,570	4	NEO150102
NW 108	108	1,000	0,300	59,0	0,680	4	NEO150108
NW 114	114	1,000	0,300	62,0	0,730	4	NEO150114
NW 121	121	0,900	0,290	66,0	0,760	4	NEO150121
NW 127	127	0,900	0,210	69,0	0,810	4	NEO150127
NW 140	140	0,900	0,200	75,0	0,890	4	NEO150140
NW 152	152	0,800	0,180	81,0	1,050	4	NEO150152
NW 160	160	0,700	0,160	85,0	1,100	4	NEO150160
NW 165	165	0,700	0,150	88,0	1,180	4	NEO150165
NW 178	178	0,600	0,140	94,0	1,210	4	NEO150178
NW 203	203	0,600	0,100	107,0	1,380	4	NEO150203
NW 254	254	0,400	0,100	132,0	1,650	4	NEO150254
NW 305	305	0,100	0,070	158,0	2,000	4	NEO150305