



CHARACTERISTICS

TERMOFLEX 150° C

Temperatuur bereik: -50° C +150° C.

Operating temperature range: -50° C +150° C

Temperaturbereich: -50° C +150° C.

Temp. område: -50° C +150° C

TERMOFLEX 300° C

Temperatuur bereik: -85° C +300° C.

Operating temperature range: -85° C +310° C

Temperaturbereich: -85° C +310° C.

Temp. område: -85° C +310° C

USE

TERMOFLEX 150° C

Afzuiging van warme en koude lucht. Koel systemen. Industriële airconditioning. Mechanische, auto en vliegtuig industrie. Scheepsbouw.

Suction of warm and cold air. Cooling systems. Industrial air-conditioning, computers. Mechanical, car, and aircraft industry, ship building.

Absaugung von warmer und kalter Luft. Kühlungssysteme. Industrie-klimaanlagen, Computer. Mechanische Industrie, Auto- Flugzeug- und Schiffbauindustrie.

Avsug og ventilasjonslange for varm og kald luft. Kjølesystemer, industrielle klimaanlegg, datautstyr, bilindustri, fly og skipsverft.

TERMOFLEX 300° C

Afzuiging van gassen, dampen, warme en koude lucht. Auto verwarming. Auto en motor industrie. Vliegtuig, ruimtevaart en mechanische industrie.

Suction of gas, fumes, hot and cold air, car heating. Vehicle and engine construction. Aircraft, space, car and mechanical industry.

Absaugung von Gas, Dämpfen, Warm-und Kaltluft, Autosheizanlage. Fahrzeugen- Motorenbau. Flugzeug-, Weltraum-, Auto und mechanische Industrie.

Avsug og ventilasjonslange for gasser, varm og kald luft, motorluft i bil, fly og skipsindustrien.



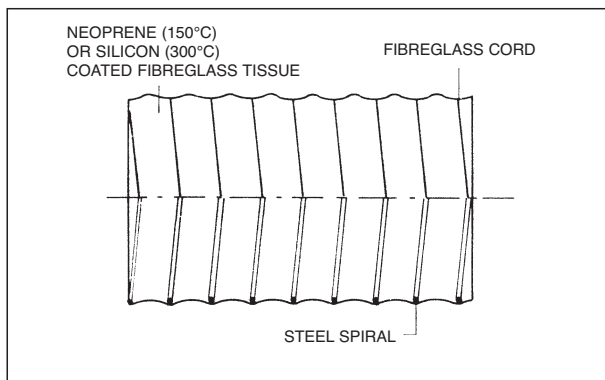
TERMOFLEX 150° C

Ø int. I.D.	Ø ext. O.D.	gewicht weicht	buigradius bend. radius	vacuum vacuum	werkdruk work. press.
Innen Ø I.D.	Aussen Ø U.D.	Gewicht Vekt	Biegeradius Boyeradius	Unterdr. Vacuum	Bietriebsdruck Arb.trykk
mm.	mm.	gr./mtr.	mm.	m. H ₂ O	bar a 23° C
51	55	250	27	5	1,5
63	67	300	32	5	1,3
70	74	395	32	5	1,2
76	80	410	32	3,95	1,1
83	87	470	38	3,95	1,1
89	93	495	38	3,85	1,1
102	106	570	44	3	1,1
114	119	730	44	3	1
121	126	760	44	2,9	0,9
127	132	805	51	2,1	0,9
140	145	885	51	2	0,9
152	157	1050	51	1,8	0,8
178	183	1210	63	1,4	0,65
203	208	1380	70	1	0,65
230	-	-	-	-	-
254	259	1650	100	1	0,4
305	310	2000	100	0,7	0,1

TERMOFLEX 300° C

Ø int. I.D.	Ø ext. O.D.	gewicht weicht	buigradius bend. radius	vacuum vacuum	werkdruk work. press.
Innen Ø I.D.	Aussen Ø U.D.	Gewicht Vekt	Biegeradius Boyeradius	Unterdr. Vacuum	Bietriebsdruck Arb.trykk
mm.	mm.	gr./mtr.	mm.	m. H ₂ O	bar a 23° C
51	55	250	27	5,6	1,5
63	67	290	32	5	1,3
70	74	385	32	5	1,2
76	80	420	32	5	1,1
83	87	486	35	3,97	1,1
89	93	525	35	3,97	1,1
102	106	650	40	3	1
114	119	730	44	3	1
121	126	760	44	2,9	0,4
127	132	800	46	1,7	0,8
140	-	-	-	-	-
152	157	980	50	1,4	0,7
178	183	1190	60	1,1	0,6
203	208	1330	68	0,7	0,5
230	-	-	-	-	-
254	259	1650	100	0,45	0,4
305	310	2000	102	0,3	0,1

STRUCTURE



TERMOFLEX 150° C

Van neopreen gecoat glasfiberdoek en stalen spiraal.

Made in neoprene coated fibreglass tissue with steel wire spiral.

Aus Neopren-ummanteltem Glasgewebe mit Stahldrahtspirale.

Neopren belagt glassfiberduk med stålsjiral.

TERMOFLEX 300° C

Van siliconen gecoat glasfiberdoek en stalen spiraal.

Made in silicon coated fibreglass tissue with steel wire spiral.

Aus Silicon-ummanteltem Glasgewebe mit Stahldrahtspirale.

Silicon belagt glassfiberduk med stålsjiral.