

TERMOFLEX 150°C DOUBLE


912821



Wąż z włókna szklanego powlekanego neoprenem, wzmocniony spiralą ze stali ocynkowanej, do odsysania spalin i gorącego powietrza.

DETAILS

 GŁADKA POWIERZCHNIA * * * * *

 ELASTYCZNOŚĆ * * * * *

 ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE * * * * *

 ZAKRES TEMPERATUR -50 °C 150 °C

 ODPORNOŚĆ CHEMICZNA NEOPRENE Table

 ODPORNOŚĆ NA ZGNIATANIE * * *

Średnica nominalna w mm	Średnica nominalna w calach	Średnica wewnętrzna mm	Średnica zewnętrzna mm	Ciśnienie robocze przy 23 °C bar	Podciśnienie - 23 °C m/H ₂ O	Promień głębia mm	Ciężar metra bieżącego g/m	Długość zwoju m	Dostępność
51	2	51	56	2.6	5.2	51	360	4	Na zamówienie
63	2 1/2	63	68	2.4	4.5	63	485	4	Na zamówienie
70		70	75	2.1	4.4	70	540	4	Na zamówienie
76	3	76	81	2.1	4.3	76	580	4	Na zamówienie
83		83	87	2.1	4.1	83	630	4	Na zamówienie
89	3 1/2	89	94	2	4	89	690	4	Na zamówienie
102	4	102	107	1.9	3.5	102	770	4	Na zamówienie
114		114	120	1.5	3	114	845	4	Na zamówienie
121		121	127	1.5	2.4	121	885	4	Na zamówienie
127	5	127	133	1.4	2.3	127	925	4	Na zamówienie
140		140	146	1.3	2	140	1000	4	Na zamówienie
152	6	152	158	1.2	1.7	152	1200	4	Na zamówienie
178		178	189	1	1.2	178	1430	4	Na zamówienie
203	8	203	209	0.7	0.9	203	1650	4	Na zamówienie
254	10	254	260	0.5	0.7	254	2090	4	Na zamówienie
305	12	305	311	0.3	0.5	305	2610	4	Na zamówienie

All technical specifications apply to a temperature of 23° C ± 2° C (ISO 291)

The tolerance on all specifications ±5% (Tolerance Percentage is applicable on ALL DATA across our range)