

Właściwości

Zakres stosowania do sprężarek do zastosowań w trudnych warunkach w górnictwie, kamieniołomach, budownictwie lądowym naziemnym i podziemnym, stacjach paliw zastosowania niskociśnieniowe

Cechy szczególne oporność elektryczna R poniżej 10.000.000 Ohm nie zawiera prostolańcuchowego alkilobenzenosulfonianu (LABS), środków antyadhezyjnych ani tłuszczów

Norma DIN 20018, EN ISO 2398

Warstwa wewnętrzna NBR

Wkład oploty z przędzy syntetycznej

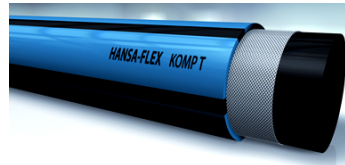
Warstwa zewnętrzna NBR

Kolor czarny z niebieskimi paskami

Temperatura min. -40 °C

Temperatura max. 70 °C

Czynniki robocze woda sprężone powietrze zawierające mgłą olejową



Artykuł

Oznaczenie	Cal	Ø wewnętrzna (mm)	Ø zewnętrzna (mm)	Grubość ściany (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Promień gięcia min. (mm)
KOMP 19-6 T	3/4"	19	31	6	25,0	95
KOMP 25-7 T	1"	25	39	7	25,0	125