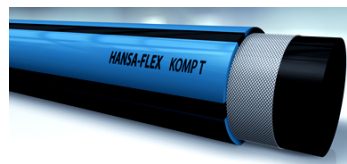


Właściwości

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



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