

## 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

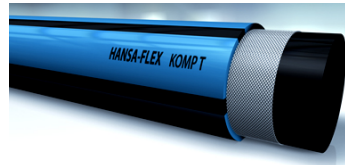
**Warstwa zewnętrzna** NBR

**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