

## Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	zastosowania niskociśnieniowe do sprężarek
<b>Cechy szczególne</b>	odporny na starzenie i czynniki atmosferyczne
<b>Warstwa wewnętrzna</b>	SBR
<b>Wkład</b>	oplot z przędzy syntetycznej o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie
<b>Warstwa zewnętrzna</b>	SBR gładki
<b>Kolor</b>	czarny
<b>Temperatura min.</b>	-25 °C
<b>Temperatura max.</b>	70 °C
<b>Czynniki robocze</b>	woda sprężone powietrze zawierające mgłę olejową



## Artykuł

Oznaczenie	Ø wewnętrzna (mm)	Ø zewnętrzna (mm)	Ciśnienie robocze* dla gazu (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Promień gięcia min. (mm)	Długość rolki (m)
KOMP 6-3.5	6	13	20	60	30	40
KOMP 9-3.5	8	15	20	60	35	40
KOMP 10-5	10	18	20	60	40	40
KOMP 13-5	13	22	20	60	60	40
KOMP 15-6	16	25	20	60	75	40
KOMP 19-6	19	29	20	60	90	40
KOMP 25-7	25	37	20	60	120	40

BD = ciśnienie robocze