

Właściwości

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