

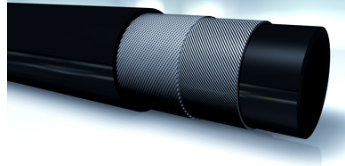
SI 200 RME

Wąż paliwowy

HANSA FLEX

Właściwości

Zakres stosowania	wąż niskociśnieniowy na przewody paliwowe
Cechy szczególne	antystatyczna guma wewnętrzna i zewnętrzna
Warstwa wewnętrzna	NBR
Wkład	spiralizowane syntetyczne włókna tekstylne
Warstwa zewnętrzna	BNBR/EPDM, gładki
Kolor	czarny
Temperatura min.	-30 °C
Temperatura max.	100 °C
Czynniki robocze	ekologiczny olej napędowy (B20) olej napędowy paliwa do silników z zapłonem iskrowym maks. temp. dla paliw maks. +70°C



Artykuł

Oznaczenie	DN*	Cal	Size	Ø wewnętrzna (mm)	Ø zewnętrzna (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Promień gięcia min. (mm)
SI 206 RME	6	1/4"	4	6,0	13	10,0	30	55
SI 208 RME	8	5/16"	5	7,5	14	10,0	30	65
SI 210 RME	10	3/8"	6	10,0	16	10,0	30	75

DN = średnica znamionowa