

MULTI EPDM

Wąż uniwersalny

HANSA FLEX

Właściwości

Zakres stosowania	sprzęt rolniczy przemysł budowlany budownictwo instalacji
Cechy szczególne	odporność na ozon, olej i czynniki atmosferyczne
Warstwa wewnętrzna	EPDM (kauczuk etylenowo-propylenowy)
Wkład	przędze syntetyczne
Warstwa zewnętrzna	guma choroprenowy
Kolor	czarny
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	120 °C



Artykuł

Oznaczenie	Cal	Ø wewnętrzna (mm)	Ø zewnętrzna (mm)	Grubość ściany (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Promień gięcia min. (mm)
MULTI 13-3.2 EPDM	1/2"	13,0	19,4	3,2	30,0	90	130
MULTI 19-4.2 EPDM	3/4"	19,0	27,4	4,2	25,0	75	190
MULTI 25-4.5 EPDM	1"	25,0	34,0	4,5	20,0	60	250
MULTI 32-5.5 EPDM	1.1/4"	32,0	43,0	5,5	12,0	36	320
MULTI 38-6 EPDM	1.1/2"	38,0	50,0	6,0	12,0	36	380
MULTI 51-8.5 EPDM	2"	50,8	68,0	8,6	7,0	70	510