

# MULTI EPDM

Wąż uniwersalny

**HANSA FLEX**

## Właściwości

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



## Artykuł

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