

## CHARAKTERYSTYKA

## NF EPDM

### Warstwa wewnętrzna:

EPDM, czarna, gładka, przewodząca ładunki elektryczne (R106 Ohm)

### Wzmocnienie:

Podwójne spiralne tekstylne

### Warstwa zewnętrzna:

EPDM, czarna, gładka, przewodząca ładunki elektryczne (R106 Ohm), odporna na ozon i warunki atmosferyczne, posiada trzy wzdluzne, niebieskie paski.

### Zastosowanie:

Elastyczny uniwersalny waz tloczny z bardzo dobrą odpornością na starzenie, ścieranie i warunki atmosferyczne. Przeznaczony do sprężonego powietrza, wody i lekkich chemikaliów z bardzo szeroką możliwością zastosowania w produkcji, rolnictwie, przemyśle, budownictwie, przetwórstwie i wielu innych.

### Temperatura Pracy:

Od -40°C do +120°C

### Informacje dodatkowe:

Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1



Śred.wewn. [mm]	Śred.zewn. [mm]	Ciśnienie robocze [bar]	Promień gięcia [mm]	Waga [kg/m]
8	15	20	60	0,17
13	21	20	130	0,24
16	24	20	160	0,29
19	28	20	180	0,39
25	35	20	254	0,57