

CHARAKTERYSTYKA

ADARA EPDM Ω SD

Warstwa wewnętrzna:

Czarna guma EPDM

Wzmocnienie:

Kord syntetyczny, 2 spirale stalowe

Warstwa zewnętrzna:

Czarna guma EPDM

Zastosowanie:

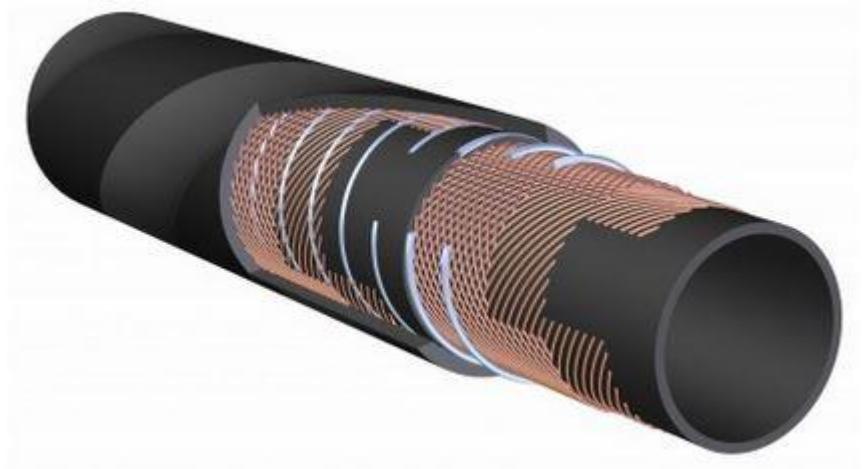
Antystatyczny, przewodzący ładunki elektryczne $R < 10^6 \Omega$ ssawno-tłoczny wąż gumowy do ogólnego stosowania w rolnictwie i przemyśle. Nadaje się do przesyłania wody, powietrza, gnojówki i innych agresywnych płynów.

Temperatura Pracy:

Od -40°C do +120°C

Informacje dodatkowe:

Ciśnienie rozrywające : 30 bar



Śred.wewn. [mm]	Śred.zewn. [mm]	Ciśnienie robocze [bar]	Promień gięcia [mm]	Waga [kg/m]
25	35	10	100	0,69
51	61	10	205	1,24
63	75	10	252	1,78
76	88	10	304	2,14
102	116	10	408	3,48
152	166	10	760	4,86