

ADARA EPDM Ω SD

CHARAKTERYSTYKA

Warstwa wewnętrzna:

Czarna guma EPDM

Wzmocnienie:

Kord syntetyczny, 2 spirale stalowe

Warstwa zewnętrzna:

Czarna guma EPDM

Zastosowanie:

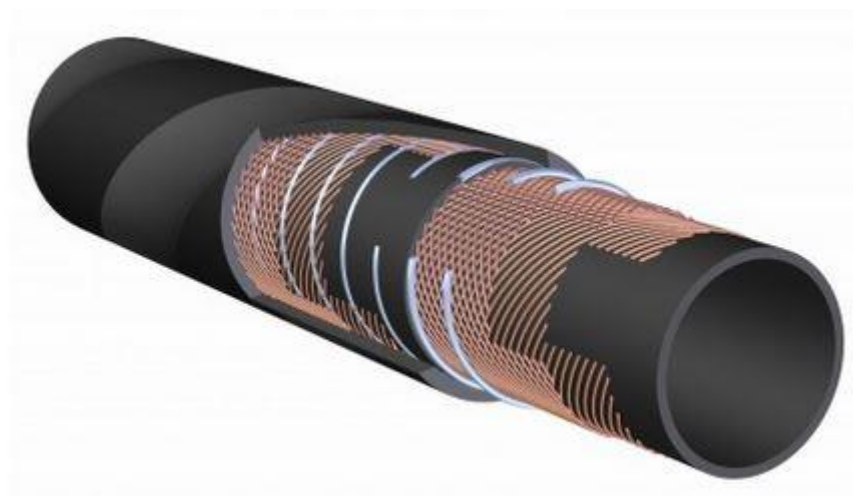
Antystatyczny ssawno-tłoczny wąż gumowy do ogólnego stosowania w rolnictwie i przemyśle. Nadaje się do przesyłu wody, powietrza, gnojówki i innych agresywnych płynów.

Temperatura Pracy:

od -40°C do +125°C

Informacje dodatkowe:

Ciśnienie rozrywające: 30 bar dla średnicy DN 152 to 25 bar



Śred.wewn. [mm]	Promień gięcia [mm]	Śred.zewn. [mm]	Ciśnienie robocze [bar]	Odcinki [m]
51	204	61	10	40
63	252	75	10	40
76	304	88	10	40
102	408	114	10	40