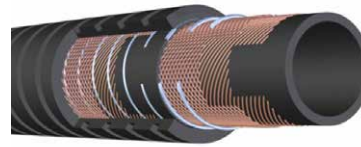


ADARA LIGHTFLEX SD

WĄŻ DO WODY












TEMPERATURA PRACY

od -40°C do +70°C

MATERIAŁY I KONSTRUKCJA

Mieszanka NR/SBR wewnątrz i kauczuk SBR na zewnątrz, wzmocniony spiralą ze stali ocynkowanej i wkładkami tekstylnymi. Wąż karbowany na zewnątrz, gładki w środku, odporny na ścieranie, starzenie, uderzenia, warunki atmosferyczne i ozon również w warunkach zimowych, czarny. Wąż ssąco-tłoczny.

WARIANTY PRODUKTU

 Ø wewn. [mm]	 Ø zewn. [mm]	 waga [g/m]	 promień gięcia [mm]	 ciśnienie robocze [bar]	 ciśnienie rozryw. [bar]	 podciśnienie [bar]	 długość rolki [m]	 nr artykułu
102	123	3900	280	6	18	0,9	40	MVB1000863
127	143	6265	318	6	18	0,9	3	MVB1000793
127	143	6265	318	6	18	0,9	4	MVB1000796
127	143	6265	318	6	18	0,9	20	MVB1000791
152	168	7500	381	6	18	0,9	3	MVB1000848
152	168	7500	381	6	18	0,9	6	MVB1000852
152	168	7500	381	6	18	0,9	20	MVB1000792
160	176	7447	405	6	18	0,9	20	MVB1000799
203	224	13113	508	6	18	0,9	6	MVB1000853
203	224	13113	508	6	18	0,9	20	MVB1000795

WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIE

Wąż ADARA LIGHTFLEX SD zbudowany z gumy butadieno-styrenowej, ze spiralą stalową i wzmocnieniem z włókien tekstylnych z charakterystycznym karbowaniem, dzięki któremu zwiększona jest elastyczność i łatwość prowadzenia. Ssąco-tłoczny, przeznaczony do transportu zanieczyszczonej wody zakładowej, gnojówki. Wąż do użytku w trudnych warunkach, szczególnie polecany do odwadniania w budownictwie i górnictwie. Nadaje się do wody z piachem, kamieniami i mułu. Znajduje szerokie zastosowanie również w systemach asenizacyjnych, takich jak wozy do nawożenia gnojowicą i gnojówką, a także w specjalistycznych pojazdach obsługujących miejskie systemy wodno-kanalizacyjne.