

# AGENA EPDM D

WĄŻ DO GORĄCEJ WODY I POWIETRZA



## TYP

Wąż tłoczny










## TEMPERATURA PRACY

od -40°C do +120°C

## MATERIAŁY I KONSTRUKCJA

Warstwy wewnętrzna i zewnętrzna wykonane z gumy EPDM. Warstwa zewnętrzna odporna na ścieranie i warunki atmosferyczne. Wzmocniony wkładką z siatki syntetycznej. Współczynnik bezpieczeństwa 3 : 1.

## WARIANTY PRODUKTU

 Ø wewn. [mm]	 ścianka [mm]	 waga [g/m]	 promień gięcia [mm]	 ciśnienie robocze [bar]	 ciśnienie rozryw. [bar]	 podciśnienie [bar]	 długość rolki [m]	 nr artykułu
25	4,5	540	-	10	30	-	40	MVB1011412
32	5	830	-	10	30	-	40	MVB1011406
38	5	870	-	10	30	-	40	MVB1011413
51	5	1100	-	10	30	-	40	MVB1000774
63	6	1620	-	10	30	-	40	MVB1000775
76	7	2020	-	10	30	-	40	MVB1000776
102	7	2710	-	10	30	-	40	MVB1000773
115	7	3050	-	10	30	-	61	MVB1000238

## WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIE

Wąż AGENA EPDM D to wielozadaniowy produkt do tłoczenia wody, gorącej wody lub powietrza, który znajdzie szerokie zastosowanie zwłaszcza w przemyśle i budownictwie, gdzie kluczowa jest odporność na warunki atmosferyczne, ścieranie oraz agresywne środowisko.

Wąż dobrze znosi kontakt z łagodnymi detergentami, wodnymi roztworami soli i niektórymi alkoholami, jednak nie jest odpowiedni do transportu agresywnych chemikaliów, olejów czy paliw. Dzięki odporności mechanicznej zapewnionej przez oplot tekstylny węże mają dobrą odporność na ciśnienie robocze i uszkodzenia mechaniczne. Świetnie sprawdza się jako wąż do mycia, gdyż dobrze znosi wysokie temperatury, jednak nie nadaje się do transportu pary nasyconej.