

SILWEAR PREMIUM

Warstwa wewnętrzna z mieszanki gumowej

Zastosowanie:

Wąż ssawno-tłoczny do transportu materiałów sypkich i szlamów ściernych.

Środki przepływowe:

Materiały ściernie, szlamy na bazie wody

Producent:







Continental

Budowa:

- **warstwa wewnętrzna:** mieszanka gumowa odporna na zużycie NR/BR
- **warstwa zewnętrzna:** mieszanka gumowa odporna na zużycie SBR/NR
- **wzmocnienia:** przekładka tekstylna – gumowany tekstyl z antystatycznym przewodem miedzianym, Spirala helikalna zatopiona w gumie – drut stalowy o wysokiej wytrzymałości
- **ciśnienie robocze do:** 6 bar
- **zakres temperatur:** -30 do 80 °C
- **odporność ogniowa:** Nie
- **zewnętrzna osłona ze stali nierdzewnej (S/S):** Nie
- **współczynnik bezpieczeństwa:** min. 3,2

Wąż jest elektrycznie ciągły

Dane techniczne:

INDEX						
nr	mm	bar ¹	bar ¹	szac. mm	bar	szac. kg/m
-	76	6	19.2	380	0.8	3.6
-	102	6	19.2	510	0.8	5.7
-	127	6	19.2	635	0.8	7.4
-	152	6	19.2	760	0.8	10.7
-	206	6	19.2	1010	0.8	16.2

1 - Ciśnienie oparte na temperaturze pokojowej / Wysokie ciśnienie i/lub temperatura prowadzą do zmniejszenia trwałości elementów składowych.

Informacje mają charakter wyłącznie orientacyjny, podane wymiary i wagi są przybliżone. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia specyfikacji, jeśli uznamy to za konieczne.