

Typ XHD

Ekonomiczny wąż szpulowy do oleju napędowego i transportu produktów naftowych

Zastosowanie:

Ekonomiczny wąż szpulowy do oleju napędowego bez sprężyny, do transportu produktów naftowych. Uproszczona wersja węża HD. Ta wersja Ekonomiczna węża nie spełnia wysokich norm jakościowych Niemieckiej Normy Wojskowej, np. elastyczność w niskiej temperaturze, brak odbarwienia czynnika, oraz odporność na ścieranie i wietrzenie.

Środki przepływowe:

Produkty naftowe








Znakowanie:

Wyłoczenie wulkanizowane, ciągłe (jak pokazano na powyższym przykładzie), bez kolorowych pasków

Budowa:

- **warstwa wewnętrzna:** Kauczuk nitylowy (NBR), czarny, rozpraszający energię elektryczną
- **wzmocnienia:** Dwa sploty tekstylne o niskim współczynniku rozciągania
- **okładzina:** Chloropren (CR), czarny, odporny na ścieranie, przewodzi prąd elektryczny
- **ciśnienie robocze do:** 20 barów
- **zakres temperatur:** - 30° C up to + 70° C
- **przewodność elektryczna:** < 10⁶ Ohm

Dane techniczne:

INDEX							
nr	mm	mm	bar ¹	bar ¹	bar ¹	szac. mm	szac. kg/m
XHD 19	19	31	20	30	0,6	-	0,6
XHD 25	25	37	20	30	0,5	-	0,8
XHD 32	32	44	20	30	0,4	-	1,0
XHD 38	38	51	20	30	0,3	-	1,2
XHD 40	40	54	20	30	0,3	-	1,4
XHD 45	45	59	20	30	0,3	-	1,6
XHD 50	50	64	20	30	0,3	-	2,0
XHD 75	75	91	20	30	-	-	2,8

1 - mierzone w temperaturze pokojowej

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