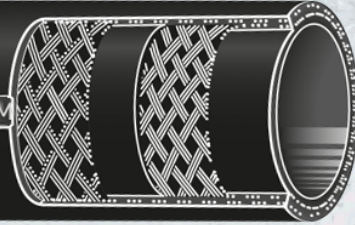


XHD 50 · EN 1761 · D · HEIZÖL-DIESEL-FUEL OIL · ECONOMY



XHD

Opis:

Ekonomiczny wąż tłoczny bez spirali, przeznaczony do nawijaczy bębnowych.

Nadają się do transferu oleju opałowego, oraz innych produktów ropopochodnych. Uproszczona wersja węża typu HD.

Wysoki standard jakościowy Niemieckiego Standardu Wojskowego nie jest pod każdym względem spełniany przez ten typ węża, np. elastyczność na zimno, brak przebarwień medium, a także odporność na ścieranie i działanie czynników atmosferycznych








Budowa:

- ▶ Warstwa wewnętrzna: NBR, czarna, elektrycznie rozpraszająca;
- ▶ Wzmocnienie: dwa nisko rozciągliwe oploty tekstylne;
- ▶ Warstwa zewnętrzna: CR, czarna, przewodząca, odporna na ścieranie;
- ▶ Temperatura : -30 °C do +70 °C w zależności od medium;
- ▶ Ciśnienie robocze: 20Bar; Ciśnienie próbne: 30 Bar;
- ▶ Przewodność elektryczna: <math><10^6 \Omega</math>;

Znakowanie:

Ciągłe, wulkanizowane wytłaczanie bez kolorowych pasków: ELAFLEX XHD 50 · EN 1761 · D · HEIZÖL-DIESEL-FUEL OIL · ECONOMY · Ω · PN 20 Bar · <logo> · ContiTech · MADE IN GERMANY · (Batch No.) · 3Q-18

Dane techniczne:

						
(kg/m)	(cal mm)	(mm)	(c. rob. c. test.) ¹⁾ (bar)	bar	(mm)	(m)
0,8	1 25	37	20 30	0,5	200	40
1,0	1 1/4 32	44	20 30	0,4	200	40
1,2	1 1/2 38	51	20 30	0,3	270	40
1,4	--- 40	54	20 30	0,3	270	40
1,6	1 3/4 32	59	20 30	0,3	300	40
2,0	2 50	64	20 30	0,3	400	40
2,8	3 75	91	20 30	---	600	40

¹⁾ c. rob. - ciśnienie robocze; c. test. - ciśnienie testowane

