

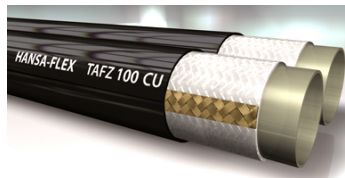
TAFZ 100 CU

Wąż wysokociśnieniowy, typu TAFZ CU, bliźniaczy, ze skrętką miedzianą

HANSA FLEX

Właściwości

Zakres stosowania	wąż lakierniczy przewodzący elektrycznie o wysokiej elastyczności i małym ciężarze
Cechy szczególne	wąż bliźniaczy ze skrętką miedzianą korzystne właściwości przepływu wysoka odporność na światło, działanie czynników atmosferycznych, starzenie, czynniki chemiczne
Warstwa wewnętrzna	poliamid
Wkład	opłot poliesterowy z wplecioną skrętką miedzianą do odprowadzania ładunków elektrostatycznych
Warstwa zewnętrzna	DN 4: poliamid; od DN 6: poliuretan
Kolor	czarny
Temperatura min.	-60 °C
Temperatura max.	80 °C
Zmiana długości	+ 3 % do - 1 %
Czynniki robocze	odporny na wiele czynników technicznych zwłaszcza na farby i rozpuszczalniki stosowane w malowaniu natryskowym



Wskazówka

Montaż ze złączami do włączania i złączami gwintowanymi.

Zmianę długości węża należy wyznaczyć badaniem wg EN ISO 1402 przy maks. ciśnieniu roboczym.

Węże do malowania natryskowego są objęte zaleceniami organizacji zawodowej w zakresie strumienic hydraulicznych (ZH 1-406). Należy ich przestrzegać przy montażu.

Artykuł

Oznaczenie	DN*	Size	Cal	Ø wewnętrzna	Ø zewnętrzna	Ciśnienie robocze* przy 20°C	Ciśnienie robocze* przy 50°C	Ciśnienie robocze* przy 80°C	Promień gięcia min.
				(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)
TAFZ 104 CU	4	3	3/16"	4,0	8,1	370,0	325	280	40
TAFZ 106 CU	6	4	1/4"	6,3	11,2	255,0	225	190	63

DN = średnica znamionowa – BD = ciśnienie robocze