

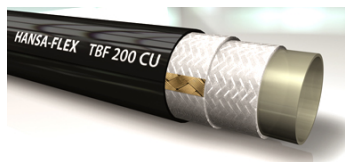
TBF 200 CU

Wąż wysokociśnieniowy, typu TBF, skrętka miedziana

HANSA FLEX

Właściwości

Zakres stosowania	wąż lakierniczy przewodzący elektrycznie o wysokiej elastyczności i małym ciężarze
Cechy szczególne	ze złączką miedzianą korzystne właściwości przepływu wysoka odporność na światło, działanie czynników atmosferycznych, starzenie, czynniki chemiczne
Warstwa wewnętrzna	poliamid
Wkład	dwa opłoty poliestrowe 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 złączkami do włączania i złączkami gwintowanymi.

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

Wężę 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 (mm)	Ø zewnętrzna (mm)	Ciśnienie robocze* przy 20°C (bar)	Ciśnienie robocze* przy 50°C (bar)	Ciśnienie robocze* przy 80°C (bar)	Promień gięcia min. (mm)
TBF 204 CU	4	3	3/16"	4,0	9,2	485,0	425	380	40
TBF 206 CU	6	4	1/4"	6,3	13,0	455,0	400	360	63

DN = średnica znamionowa – BD = ciśnienie robocze