

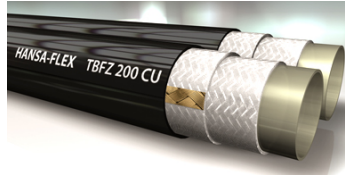
# TBFZ 200 CU

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

**HANSA FLEX**

## Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	wąż lakierniczy przewodzący elektrycznie o wysokiej elastyczności i małym ciężarze
<b>Cechy szczególne</b>	korzystne właściwości przepływu wysoka odporność na światło, działanie czynników atmosferycznych, starzenie, czynniki chemiczne wąż bliźniaczy ze skrętką miedzianą
<b>Warstwa wewnętrzna</b>	poliamid
<b>Wkład</b>	dwa opłoty poliestrowe z wplecioną skrętką miedzianą do odprowadzania ładunków elektrostatycznych
<b>Warstwa zewnętrzna</b>	DN 4: poliamid; od DN 6: poliuretan
<b>Kolor</b>	czarny
<b>Temperatura min.</b>	-60 °C
<b>Temperatura max.</b>	80 °C
<b>Zmiana długości</b>	+ 3 % do - 1 %
<b>Czynniki robocze</b>	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 (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)
<b>TBFZ 204 CU</b>	4	3	3/16"	4,0	9,2	485,0	425	380	40
<b>TBFZ 206 CU</b>	6	4	1/4"	6,3	13,0	455,0	400	360	63
<b>TBFZ 210 CU</b>	10	6	3/8"	10,0	17,8	340,0	300	270	100

DN = średnica znamionowa – BD = ciśnienie robocze