

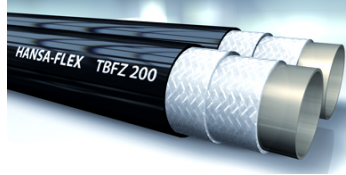
# TBFZ 200

Wąż wysokociśnieniowy, typu TBFZ, bliźniaczy

**HANSA FLEX**

## Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	wąż podwójny do hydrauliki wysokociśnieniowej oraz na przewody do transportu czynników technicznych montaż wężem ze złączami włączanymi i złączami gwintowanymi
<b>Cechy szczególne</b>	wąż bliźniaczy korzystne właściwości przepływu wysoka odporność na światło, działanie czynników atmosferycznych, starzenie, czynniki chemiczne
<b>Warstwa wewnętrzna</b>	poliamid
<b>Wkład</b>	dwa opłoty poliestrowe
<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>	100 °C
<b>Zmiana długości</b>	+ 3 % do - 1 %



## Wskazówka

Montaż ze złączami do włączania i złączami gwintowanymi.

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

## 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)
<b>TBFZ 204</b>	4	3	3/16"	4,0	9,2	485,0	452	380	40
<b>TBFZ 206</b>	6	4	1/4"	6,3	13,0	455,0	400	360	63
<b>TBFZ 208</b>	8	5	5/16"	8,0	14,9	375,0	330	300	80
<b>TBFZ 210</b>	10	6	3/8"	10,0	18,0	340,0	300	270	100
<b>TBFZ 213</b>	12	8	1/2"	13,0	21,9	280,0	245	220	130
<b>TBFZ 220</b>	19	12	3/4"	19,0	28,1	215,0	190	170	190

DN = średnica znamionowa – BD = ciśnienie robocze