

# TAFZ 100

Wąż wysokociśnieniowy, typu TAF, bliźniaczy

**HANSA FLEX**

## Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	hydraulika wysokociśnieniowa oraz przewody do transportu czynników technicznych
<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>	opłot poliestrowy
<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 (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)
TAFZ 104	4	3	3/4"	4,0	8,1	370,0	325	280	40
TAFZ 106	6	4	1/4"	6,3	11,2	255,0	255	190	63
TAFZ 108	8	5	5/16"	8,0	13,3	225,0	200	170	80
TAFZ 110	10	6	3/8"	10,0	16,7	190,0	170	145	100
TAFZ 113	12	8	1/2"	13,0	21,4	160,0	140	120	130

DN = średnica znamionowa – BD = ciśnienie robocze