

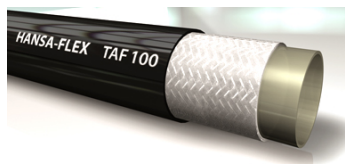
TAF 100

Wąż wysokociśnieniowy, typu TAF

HANSA FLEX

Właściwości

Zakres stosowania	hydraulika wysokociśnieniowa oraz przewody do transportu czynników technicznych
Cechy szczególne	korzystne właściwości przepływu wysoka odporność na światło, działanie czynników atmosferycznych, starzenie, czynniki chemiczne
Warstwa wewnętrzna	poliamid
Wkład	oplot poliestrowy
Warstwa zewnętrzna	DN 4: poliamid; od DN 6: poliuretan
Kolor	czarny
Temperatura min.	-60 °C
Temperatura max.	100 °C
Zmiana długości	+ 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)
TAF 104	4	3	3/16"	4,0	8,4	370,0	325	280	40
TAF 106	6	4	1/4"	6,3	11,2	255,0	225	190	63
TAF 108	8	5	5/16"	8,0	13,3	225,0	200	170	80
TAF 110	10	6	3/8"	10,0	16,7	190,0	170	145	100
TAF 113	12	8	1/2"	13,0	21,4	160,0	140	120	130

DN = średnica znamionowa – BD = ciśnienie robocze