

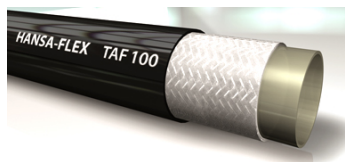
TAF 100

Flessibile HD, Tipo TAF

HANSA FLEX

Caratteristiche

Campo di impiego	Impianto idraulico ad alta pressione e come condotto di alimentazione per mezzi tecnici.
Caratteristiche particolari	caratteristiche di conduzione favorevoli elevata resistenza alla luce, agli agenti atmosferici, all'invecchiamento e ai mezzi chimici
Strato interno	Poliammide
Inserzioni	Un'inserzione tessile trecciata in poliestere
Strato esterno	NW 4: Poliammide; da NW 6: Poliuretano
Colore	nero
Temperatura min.	-60 °C
Temperatura max.	100 °C
Modifica della lunghezza	da + 3 % fino a - 1 %



Nota

Montaggio con attacchi a pressione e a vite

La variazione della lunghezza del tubo flessibile è determinata mediante prova in conformità alla norma EN ISO 1402 in caso di pressione d'esercizio.

Articolo

Denominazi	DN*	Size	pollice	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	BD (pressione d'esercizio)* a 20°C (bar)	BD (pressione d'esercizio)* a 50°C (bar)	BD (pressione d'esercizio)* a 80°C (bar)	Raggio di curvatura 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 = diametro nominale, larghezza nominale – BD = pressione d'esercizio