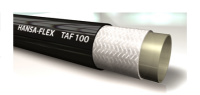


1

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											
Denominaz	icDN*	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