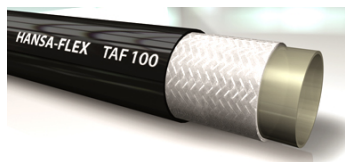


## Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	Impianto idraulico ad alta pressione e come condotto di alimentazione per mezzi tecnici.
<b>Caratteristiche particolari</b>	caratteristiche di conduzione favorevoli elevata resistenza alla luce, agli agenti atmosferici, all'invecchiamento e ai mezzi chimici
<b>Strato interno</b>	Poliammide
<b>Inserzioni</b>	Un'inserzione tessile trecciata in poliestere
<b>Strato esterno</b>	NW 4: Poliammide; da NW 6: Poliuretano
<b>Colore</b>	nero
<b>Temperatura min.</b>	-60 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Modifica della lunghezza</b>	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)	
<b>TAF 104</b>	4 3	3/16"	4,0	8,4	370,0	325	280	40
<b>TAF 106</b>	6 4	1/4"	6,3	11,2	255,0	225	190	63
<b>TAF 108</b>	8 5	5/16"	8,0	13,3	225,0	200	170	80
<b>TAF 110</b>	10 6	3/8"	10,0	16,7	190,0	170	145	100
<b>TAF 113</b>	12 8	1/2"	13,0	21,4	160,0	140	120	130

DN = diametro nominale, larghezza nominale – BD = pressione d'esercizio