

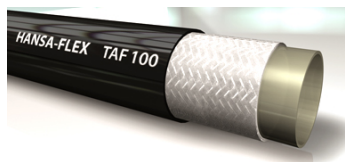
# TAF 100

Furtun de înaltă presiune HD, tip TAF

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

<b>Domeniul de utilizare</b>	Instalații hidraulice de înaltă presiune și conducte de transport pentru medii tehnice
<b>Caracteristici speciale</b>	Caracteristici avantajoase de curgere Rezistență mare la lumină, intemperii, îmbătrânire, medii chimice.
<b>Strat interior</b>	Poliamidă
<b>Insertie</b>	o insertie de textură din poliester
<b>Strat exterior</b>	NW 4: poliamidă; de la NW 6: Poliuretan
<b>Culoarea</b>	negru
<b>Temperatură min.</b>	-60 °C
<b>Temperatură max.</b>	100 °C
<b>Modificare de lungime</b>	+ 3 % până la - 1 %



## Indicație

Montaj cu racorduri sertizate și filetate.

Modificările de lungime ale furtunului se stabilesc la verificarea după EN ISO 1402 la presiune maximă de lucru.

## Articol

Denumire	DN*	Dimensiune	Țol	Ø interior (mm)	Ø exterior (mm)	BD* la 20°C (bar)	BD* la 50°C (bar)	BD* la 80°C (bar)	Rază min. de îndoire (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 = diametru nominal – BD = presiunea de lucru