

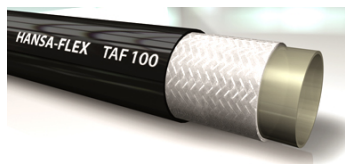
TAF 100

Furtun de înaltă presiune HD, tip TAF

HANSA-FLEX

Caracteristici

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