

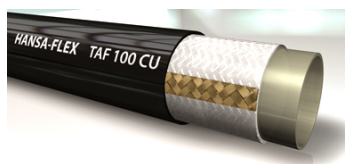
TAF 100 CU

Furtun de înaltă presiune HD, tip TAF CU, liță de cupru

HANSA FLEX

Caracteristici

Domeniul de utilizare	Furtun pentru vopsire prin stropire, conductor electric, cu flexibilitate mare și greutate mică
Caracteristici speciale	cu liță de cupru Caracteristici avantajoase de curgere Rezistență mare la lumină, temperaturi, îmbătrânire, medii chimice.
Strat interior	Poliamidă
Insertie	o insertie de textură din poliester cu liță de cupru pentru neutralizarea încărcăturilor electrostatice
Strat exterior	NW 4: poliamidă; de la NW 6: Poliuretan
Culoarea	negru
Temperatură min.	-60 °C
Temperatură max.	80 °C
Modificare de lungime	+ 3 % până la - 1 %
Medii	rezistență la mulți agenți tehnologici în special la vopselele și soluțiile utilizate în tehnica de pulverizare a vopselelor



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.

Furtunurile pentru pulverizat vopsea se supun directivei privind aparatele de pulverizat lichide (ZH 1-406), emisă de asociația de profil. Acordați atenție integrării acestora în alte sisteme.

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 CU	4	3	3/16"	4,0	8,1	370,0	325	280	40
TAF 106 CU	6	4	1/4"	6,3	11,2	255,0	225	190	63

DN = diametru nominal – BD = presiunea de lucru