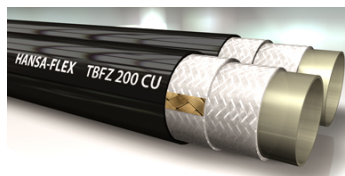


TBFZ 200 CU

Furtun gemene de înaltă presiune HD, tip TBFZ 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	Caracteristici avantajoase de curgere Rezistență mare la lumină, intemperii, îmbătrânire, medii chimice. Furtun jumelat cu liță de cupru
Strat interior	Poliamidă
Insertie	două insertii din textură de poliester cu liță de cupru inserată pentru neutralizarea încărcării 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)
TBFZ 204 CU	4	3	3/16"	4,0	9,2	485,0	425	380	40
TBFZ 206 CU	6	4	1/4"	6,3	13,0	455,0	400	360	63
TBFZ 210 CU	10	6	3/8"	10,0	17,8	340,0	300	270	100

DN = diametru nominal – BD = presiunea de lucru