

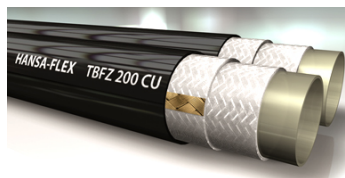
# TBFZ 200 CU

Furtun gemene de înaltă presiune HD, tip TBFZ CU, liță de cupru

**HANSA-FLEX**

## Caracteristici

<b>Domeniul de utilizare</b>	Furtun pentru vopsire prin stropire, conductor electric, cu flexibilitate mare și greutate mică
<b>Caracteristici speciale</b>	Caracteristici avantajoase de curgere Rezistență mare la lumină, intemperii, îmbătrânire, medii chimice. Furtun jumelat cu liță de cupru
<b>Strat interior</b>	Poliamidă
<b>Insertie</b>	două insertii din textură de poliester cu liță de cupru inserată pentru neutralizarea încărcării electrostatice
<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>	80 °C
<b>Modificare de lungime</b>	+ 3 % până la - 1 %
<b>Medii</b>	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)
<b>TBFZ 204 CU</b>	4	3	3/16"	4,0	9,2	485,0	425	380	40
<b>TBFZ 206 CU</b>	6	4	1/4"	6,3	13,0	455,0	400	360	63
<b>TBFZ 210 CU</b>	10	6	3/8"	10,0	17,8	340,0	300	270	100

DN = diametru nominal – BD = presiunea de lucru