

TBFZ 200 CU

HD žarna, TBFZ CU tipas, pora, vario siūlas

HANSA FLEX

Savybės

Taikymo sritys	Elektrai laidi, labai lanksti ir lengva dažų purškimo žarna
Ypatingi požymiai	geros srauto savybės didelis atsparumas šviesai, sunkioms oro sąlygoms, senėjimui, cheminėms medžiagoms Dviguba žarna su vario gysla
Vidinis sluoksnis	poliamidas
Įdėklas	du poliesterio tinklelio įdėklai su jausta vario gysla, skirtu elektrostatiniam krūviui nutekinti
Išorinis sluoksnis	NW 4: poliamidas, nuo NW 6: poliuretanai
Spalva	juoda
Temperatūra min.	-60 °C
Temperatūra max.	80 °C
Ilgio keitimas	+ 3 % iki - 1 %
Medžiagos	Atspari daugumai techninių terpių, ypač dažų purškimo technikoje naudojamiems dažams ir tirpikliams



Nuoroda

Montavimas su presavimo ir srieginėmis jungtimis

Žarnos ilgio koregavimas nustatomas tikrinant pagal EN ISO 1402 esant maksimaliam darbiniam slėgiui.

Dažų purškimo žarnoms galioja profsąjungos priimta skysčių purkštuvų direktyva (ZH 1-406). Jungdami į vamzdyną, atkreipkite į tai dėmesį.

Prekė

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø (mm)	Išorinis Ø (mm)	BD* prie 20°C (bar)	BD* prie 50°C (bar)	BD* prie 80°C (bar)	Min. lenkimo spindulys (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 = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis – BD = darbinis slėgis