

TAF 100 CU

HD crijevo, tip TAF CU, bakrena pletenica

HANSA FLEX

Karakteristike

Područje primjene	Električki vodljivo crijevo za prskanje boje velike fleksibilnosti i male težine
Posebna obilježja	s bakrenom pletenicom dobre karakteristike strujanja velika otpornost na svjetlo, vremenske utjecaje, starenje, kemijske medije
Unutrašnji sloj	Poliamid
Umetak	pleteni umetak od poliestera s umetnutom bakrenom pletenicom za odvođenje elektrostatičkog pražnjenja
Vanjski sloj	nazivni promjer 4: poliamid; od nazivnog promjera 6: Poliuretan
Boja	crna
Temperatura min.	-60 °C
Temperatura max.	80 °C
Promjena dužine	+ 3 % do - 1 %
Mediji	Otporno na mnoge tehničke medije posebno na boje i otapala koji se koriste u tehnici prskanja bojom



Napomena

Montaža s pritiskim i vijčanim priključcima.

Promjena dužine crijeva određena je kod ispitivanja prema EN ISO 1402 kod maks. radnog tlaka.

Crijeva za prskanje bojom podliježu Smjernici za visokotlačne čistače (ZH 1-406) strukovne udruge. Pri spajanju obratiti pozornost na to.

Artikli

Naziv	DN*	Veličina	Col	Unutarnji Ø (mm)	Vanjski Ø (mm)	BD* kod 20°C (bar)	BD* kod 50°C (bar)	BD* kod 80°C (bar)	Radius savijanja min. (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 = nazivni promjer, nazivna širina – BD = radni tlak