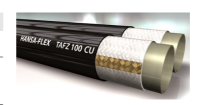


Eigenschaften	
Einsatzbereich	Farbspritzschlauch elektrisch leitend mit hoher Flexibilität und geringem Gewicht
Besondere Merkmale	Zwillingsschlauch mit Kupferlitze günstige Strömungseigenschaften hohe Beständigkeit gegen Licht, Witterung, Alterung, chemische Medien
Innenschicht	Polyamid
Einlage	eine Geflechteinlage aus Polyester mit eingeflochtener Kupferlitze zur Ableitung der elektrostatischen Aufladung
Außenschicht	NW 4: Polyamid; ab NW 6: Polyurethan
Farbe	schwarz
Temp. min.	-60 °C
Temp. max.	80 °C
Längenänderung	+ 3 % bis - 1 %
Medien	Beständig gegenüber vielen technischen Medien insbesondere gegen die in der Farbspritztechnik verwendeten Farben und Lösung



Hinweis

Montage mit Press- und Schraubanschlüssen.

Die Längenänderung des Schlauches wird bei Prüfung nach EN ISO 1402 bei max. Betriebsdruck ermittelt.

Farbspritzschläuche unterliegen der Richtlinie für Flüssigkeitsstrahler (ZH 1-406) der Berufsgenossenschaft. Bei der Einbindung beachten.

Artikel Bezeichnung Size Zoll Innen-Ø Außen-Ø BD* bei 20°C BD* bei 50°C BD* bei 80°C Biegeradius min. TAFZ 104 CU 3/16" 370,0 325 280 40 4 3 4,0 8,1 TAFZ 106 CU 6 1/4" 6,3 11,2 255,0 225 190 63 4

DN = Nenndurchmesser, Nennweite - BD = Betriebsdruck