

CP HiTex 467 WELDING +260°C-ig hő- és szikraálló elszívótömlő



Műszaki leírás:

Nagy hőállóságú flexibilis elszívótömlő, forró levegőre, gőzökre, kipufogó gázokra, füstgázokra, hegesztési füst elszívására, elszívó karokra. Hosszában összenyomható 4:1 arányban, lángálló.

Jól ellenáll a szálló szikráknak, hegesztési szikráknak.

Más átmérők is rendelhetők, egészen DN 900-ig! Rövid átfutási idővel készül, minimálisan 3 m -t kell rendelni.

Kapható hozzá spirál áthidalós tömlőbilincs is!

Hőállóság: -70/+260 C, rövid ideig + 280 C

Felépítés: Szövet erősítésű, hőálló anyag, horganyzott spirál

nagyon jó ellenállás a repülő szikrákkal és a hegesztési szikrákkal szemben
kopásvédelem a külső CP profil által a fal biztonságos rögzítése a szorítóprofilon belül nagyon jó hőállóság megfelel a RoHS-irányelvnek
REACH szerint --> Technológia / Műszaki információk / REACH

Hőállóság: -70°C / +260°C (rövid ideig +280°C)

Felépítés: nagy hőállóságú többrétegű szövet

Belül: Fekete

Kívül: Fekete, külső horganyzott acél spirállal

Tekercsméret: 3 és 6 m – más hosszokban is gyártható

Rövid átfutási idővel gyártjuk.

Belső Ø (mm)	Külső átmérő (mm)	Üzemi nyomás (bar)	Vacuum (bar)	Hajlítási sugár (mm)	Cikkszám
80	92	0,6	0,12	24	467-0080-0000
100-102	112	0,52	0,09	28	467-0100-0000
120	132	0,35	0,06	32	467-0120-0000
150-152	162	0,22	0,04	38	467-0150-0000
200-203	212	0,15	0,02	48	467-0200-0000
250	262	0,1	0,012	58	467-0250-0000
350	362	0,055	0,006	78	467-0350-0000



TRIÁSZ-TÖMLŐ KFT.

