

TUBO FLEX HT 300 hs ANTISCINTILLA

TUBI FLESSIBILI › Tubi aspirazione gas e fumi caldi

Tubo flessibile realizzato con un tessuto in fibra di vetro siliconato bistrato. Spirale metallica esterna fermata da nastro termoresistente di colore giallo/verde in tessuto ricoperto di silice. Estremità con manicotti lisci, rinforzati rispetto al tubo, privi di spirale metallica, lunghezza a richiesta.

Impiego

Tubo specifico per le smerigliatrici industriali. In presenza di lapilli incandescenti (sino a 900°C)

Adatto per aspirazione e mandata di fumi generici, fumi di saldatura, industria meccanica pesante, industria del vetro, industria navale, raffinerie ove siano richiesta particolare resistenza alle alte temperature.

Semplice da applicare, grazie alle estremità rinforzate (spessore circa il doppio che nel resto del flessibile) prive di spirale metallica, che consentono di fermare il tubo per mezzo di fascette stringitubo.

Fornibili con ganci ed/o anelli di sospensione.

Questa tipologia di tubo è prodotta tramite cucitura del tessuto tecnico, per questo presentano una elevata resistenza meccanica alla trazione, superiore ai tubi saldati o aggraffati.

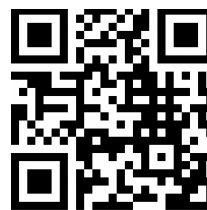
TEMPERATURA DI ESERCIZIO : -60°C +300°C

COLORE : avorio esterno - grigio interno

DIAMETRI PRODUCIBILI : da 102 a 1200 mm

RAGGIO MINIMO DI CURVATURA 0,7 X Diametro interno

Lunghezze prodotte solo su richiesta.



Mastertubi.it/q?963

Diametro interno	Passo della spirale	Depressione di esercizio (max)	Pressione di esercizio (max)
(mm)	(mm)	mmWS / mmWG	mm di H2O
102	50 ÷ 150	500	3.000
127	50 ÷ 150	500	3.000
152	50 ÷ 150	500	3.000
160	50 ÷ 150	500	3.000
178	50 ÷ 150	500	2.750
203	50 ÷ 150	500	2.750
220	50 ÷ 150	450	2.750
229	50 ÷ 150	450	2.750

254	$50 \div 150$	450	2.250
305	$50 \div 150$	450	1.750
356	$50 \div 150$	425	1.500
380	$50 \div 150$	425	1.300
407	$50 \div 150$	425	1.250
425	$50 \div 150$	400	1.200
457	$50 \div 150$	380	1.100
5085	$50 \div 150$	380	1.000
525	$50 \div 150$	350	1.000
600	$50 \div 150$	350	850
760	$50 \div 150$	300	750