TIPO F/G

MOD. 13100/F

TUBI DN 100-500 H. 25-41-60-75 mm

MOD. 13100/G

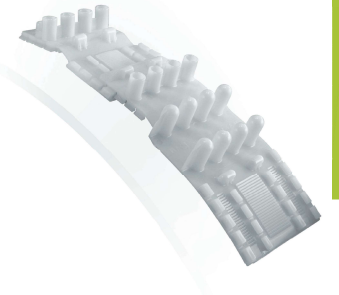
TUBI DN 100-500 H. 25-41-60 mm

Collare distanziatore per condotte in tubi di protezione.



CARATTERISTICHE

- Sistema modulare a corone componibili che permette ai distanziatori di coprire una larga gamma di diametri tubo, riducendo così anche le quantità di stoccaggio.
- Facilmente assemblabili, mediante il fissaggio manuale di un elemento con l'altro.
- Fissaggio mediante estremità dentate per un efficiente adattamento ad una larga gamma di diametri di tubazione.
- Interamente realizzati in polietilene ad alta densità (HDPE), non sono richieste parti metalliche di connessione.
- Basso coefficiente di frizione che agevola l'inserimento della condotta nella tubazione camicia.
- Progettati e testati per garantire un supporto continuo e duraturo al tubo condotta ed al suo contenuto.
- Garantiscono una protezione costante lungo tutta la circonferenza del tubo condotta.
- · Garantiscono una lunga protezione contro la corrosione.
- Possono essere installati su tubi di acciaio, cemento, ferro o plastica.
- Altezze 25 e 41 mm omologate in accordo al protocollo SNAM RETE GAS (specifica GASD A 09.01.06 e GASD C 09.06.00).
- Serraggio con pinza tipo C90 per altezze fino a 75 mm.







MATERIALI - HDPE

Carico di snervamento*:

≥ 25 N/mm² (Prove in accordo a UNI EN ISO 527-2)

Allungamento a rottura*:

> 200% (Prove in accordo a UNI EN ISO 527-2)

Durezza shore D:

64 - ASTM D 2240

Temperatura min di impiego:

-20°C (per applicazioni sotto i 5°C contattare Raci)

Temperatura min di stoccaggio:

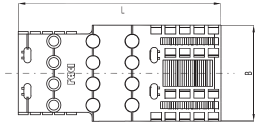
-5°C (per applicazioni sotto i 5°C contattare Raci)

Rigidità dielettrica:

> 37 kV/mm - ASTM D 149/64

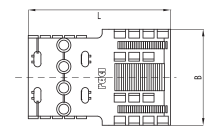
Stabilizzazione UV:

Buona









(*) su provini di materiale estruso, realizzati per ogni lotto di produzione. Il lotto è marcato sul pezzo con identificativo di N° e anno di stampaggio

TIPO	LUNGHEZZA UT I LE		LARGHEZZA (B)		ALTEZZA (H)		CAPACITÀ di
	mm	pollici	mm	pollici	mm	pollici	CARICO (kg)
F	197 - 237	7,7 - 9,3	130	5,1	25-41-60-75	0,98 - 1,61 2,36 - 2,95	500
G	91 - 129	3,6 - 5			25-41-60	0,98 - 1,61 - 2,36	

La capacità di carico è fornita da valori stimati e verificati in condizioni statiche e ideali.

ESTERNO CONDOTTA D.E.		ELEMENTI COLLARE* (PZ.)		DIST. RACCOMANDATA TRA GLI ANELLI (H elemento)			
ØMIN	ØMAX	Fam	iglia	Gas		Acqua	
		F	G**	mt	piedi	mt	piedi
92	115	1	1	2,5	8,2	2,5	8,2
116	152	2	-	2,5	8,2	2,5	8,2
153	188	2	1	2,5	8,2	2,0	6,6
189	224	3	-	2,5	8,2	2,0	6,6
225	260	3	1	2,0	6,6	2,0	6,6
261	295	4	-	2,0	6,6	2,0	6,6
296	313	4	1	2,0	6,6	2,0	6,6
314	376	5	-	2,0	6,6	1,5	4,9
377	446	6	-	2,0	6,6	1,5	4,9
477	528	7	-	2,0	6,6	1,5	4,9

^(*) Indica i pezzi che occorrono per compiere la circonferenza del tubo.

^(**) L'elemento G è stato progettato come componente "jolly" per riuscire a completare misure particolari di circonferenza tubo. Non è quindi possibile utilizzare in una corona più di un elemento G.

TIPO	H (mm)	PEZZI PER	DIMENSIONI	PESO CARTONI (Kg)		
TIFU	H (mm)	CARTONE	CARTONE (cm)	Netto merce	Lordo	
F	25	150		22	24	
	41	100	60 x 40 x 50	17	19	
	60	70	00 X 40 X 30	14	16	
	75	60		15	17	
G	25	50		4,5	5,5	
	41	60	40 x 30 x 25	6	7	
	60	40		4	5	

Nota: Per ragioni di gestione magazzino accettiamo unicamente ordini per scatole complete.