

MOD. 13100/E | **TUBI DN 400-3000**
H. 25-41-60-75-90-110-130 mm

MOD. 13100/H | **TUBI DN 400-3000**
H. 25-41-60-75-90-110-130 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 in condizioni gravose 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.
- Disponibile anche versione rinforzata per attraversamenti lunghi e/o su grandi diametri.
- Altezze 25 mm 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 B75 per altezze fino a 75 mm, pinza tipo B130 per altezze da 90 a 130 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:

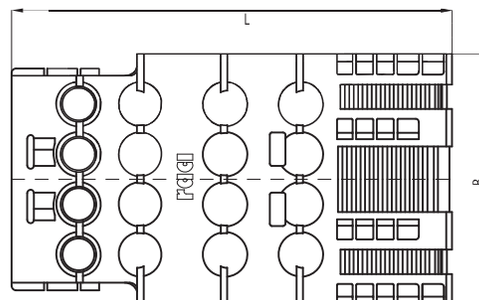
> 37 kV/mm - ASTM D 149/64

Stabilizzazione UV:

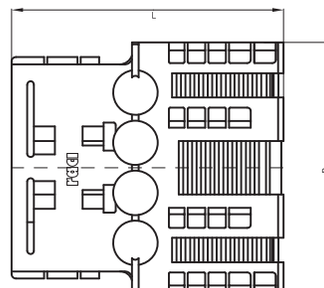
Buona



e E



e H



(*) 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 UTILE		LARGHEZZA (B)		ALTEZZA (H)		CAPACITÀ di CARICO (kg)
	mm	pollici	mm	pollici	mm	pollici	
E	280 - 335	11 - 13,2	225	8,8	25 - 41 - 60	0,98 - 1,61 - 2,36	5000
					75 - 90	2,95 - 3,54	4000
					110 - 130	4,33 - 5,12	3250
H	130 - 185	5,1 - 7,3	225	8,8	25 - 41 - 60	0,98 - 1,61 - 2,36	5000
					75 - 90	2,95 - 3,54	4000
					110 - 130	4,33 - 5,12	3250

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

ESTERNO CONDOTTA D.E.		ELEM. COLLARE* (PZ.)		DISTANZA RACCOMANDATA TRA GLI ANELLI											
				H elemento ≤ 60 mm				≤ 75 H elemento ≤ 90 mm				H elemento ≥ 110 mm			
Ø MIN	Ø MAX	Famiglia		Gas		Acqua		Gas		Acqua		Gas		Acqua	
		E	H	mt	piedi	mt	piedi	mt	piedi	mt	piedi	mt	piedi	mt	piedi
421	465	4	1	3,5	11,5	3,3	10,8	3,3	10,8	2,8	9,2	2,5	8,2	2,0	6,6
466	530	5	-	3,5	11,5	3,3	10,8	3,3	10,8	2,8	9,2	2,5	8,2	2,0	6,6
531	630	6	-	3,3	10,8	3,3	10,8	2,8	9,2	2,8	9,2	2,0	6,6	2,0	6,6
631	730	7	-	3,3	10,8	3,3	10,8	2,8	9,2	2,8	9,2	2,0	6,6	2,0	6,6
731	830	8	-	3,3	10,8	3,0	9,8	2,8	9,2	2,5	8,2	2,0	6,6	1,8	5,9
820	910	9	-	3,3	10,8	3,0	9,8	2,8	9,2	2,5	8,2	2,0	6,6	1,8	5,9
910	1030	10	-	3,3	10,8	2,5	8,2	2,8	9,2	2,4	7,9	2,0	6,6	1,5	4,9
1031	1159	11	-	3,3	10,8	2,5	8,2	2,8	9,2	2,2	7,2	2,0	6,6	1,5	4,9
1160	1360	13	-	3,3	10,8	2,5	8,2	2,8	9,2	2,0	6,6	2,0	6,6	1,2	3,9
1361	1600	15	-	3,3	10,8	2,0	6,6	2,8	9,2	1,5	4,9	2,0	6,6	1,2	3,9
1601	1799	17	-	3,3	10,8	1,5	4,9	2,8	9,2	1,2	3,9	2,0	6,6	1,0	3,3
1800	2110	20	-	3,3	10,8	1,2	3,9	2,8	9,2	1,0	3,3	2,0	6,6	0,8	2,6
2111	2430	23	-	3,0	9,8	0,9	2,9	2,5	8,2	0,8	2,6	1,5	4,9	0,6	2
2431	2860	27	-	3,0	9,8	0,7	2,3	2,5	8,2	0,5	1,6	1,5	4,9	0,4	1,3
2861	3414	32	-	3,0	9,8	0,7	2,3	2,5	8,2	0,5	1,6	1,5	4,9	0,4	1,3

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

(**) L'elemento H 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 H.

TIPO	H (mm)	PEZZI PER CARTONE	DIMENSIONI CARTONE (cm)	PESO CARTONI (Kg)	
				Netto merce	Lordo
E	25	50	60 x 40 x 50	28	30
	41	26		18	20
	41 (R)*	26		20	22
	60	18		15	17
	75	14		14	16
	90	12		14	16
	110	10		13	15
	130	8		10	12
H	25	60	60 x 40 x 50	21	23
	41	58		22	24
	60	40		16	18
	75	30		13	15
	90	26		12	14
	110	22		10	12
	130	20		9	11

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

(*) R = Rinforzato.