

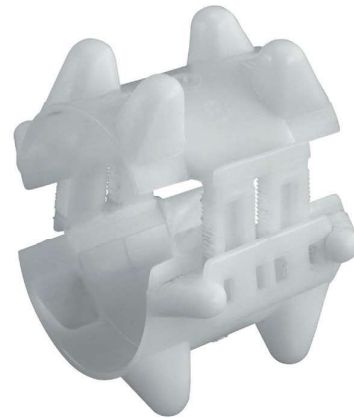
MOD. 13100/S

TUBI DN 59-150  
H. 20 mm

MOD. 13100/T

TUBI DN 59-150  
H. 20 mm

Collare distanziatore di condotte di piccolo diametro 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.

### MATERIALI - HDPE

**Carico di snervamento\*:**

≥ 25 N/mm<sup>2</sup> (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:**

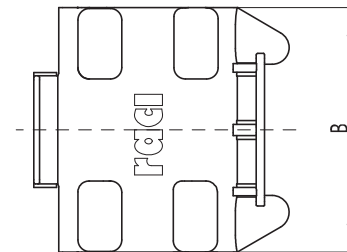
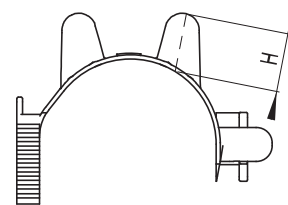
-5°C (per applicazioni sotto i 5°C contattare Raci)

**Rigidità dielettrica:**

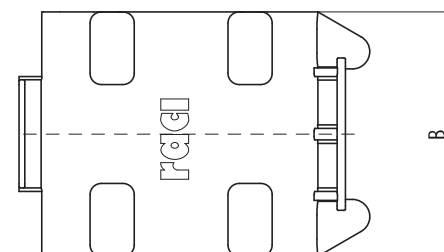
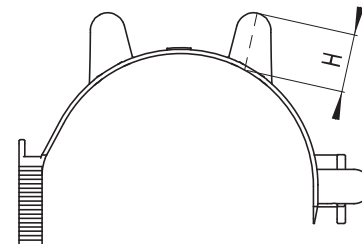
> 37 kV/mm - ASTM D 149/64

**Stabilizzazione UV:**

Buona



e S



e T

(\*): 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	
S	94 - 110	3,7 - 4,3	85	3,3	20	0,8	110
T	119 - 135	4,6 - 5,3			20	0,8	

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)			
Ø MIN	Ø MAX	Famiglia		Gas		Acqua	
		S	T	mt	piedi	mt	piedi
59	68	2	-	2,0	6,6	2,0	6,6
69	75	1	1	2,0	6,6	2,0	6,6
76	84	-	2	2,0	6,6	2,0	6,6
88	102	3	-	2,0	6,6	2,0	6,6
103	107	2	1	2,0	6,6	1,5	4,9
108	114	1	2	2,0	6,6	1,5	4,9
115	120	-	3	2,0	6,6	1,5	4,9
121	132	4	-	1,5	4,9	1,5	4,9
133	140	3	1	1,5	4,9	1,5	4,9
141	146	2	2	1,5	4,9	1,5	4,9
147	152	1	3	1,5	4,9	1,5	4,9
153	168	-	4	1,5	4,9	1,5	4,9

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

TIPO	H (mm)	PEZZI PER CARTONE	DIMENSIONI CARTONE (cm)	PESO CARTONI (Kg)	
				Netto merce	Lordo
S	20	100	40 x 30 x 35	3	4
T	20	80		3	4

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