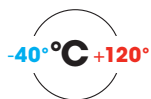
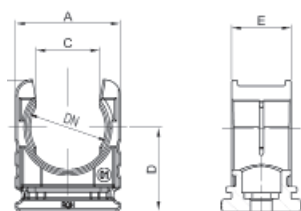


■ Elementi di fissaggio Fasteners

Collare fissatubo (V0 UL94) 5045C

Conduit clamp collar (V0 UL94) 5045C



RQHG

EN/IEC 61386-23



Elementi di fissaggio realizzati in poliammide rinforzato, sono caratterizzati da un'estrema facilità d'impiego in quanto l'ancoraggio avviene mediante un'unica vite centrale.

Per l'installazione è sufficiente premere il tubo nell'alloggiamento fino al bloccaggio. Il coperchio con bloccaggio a scatto impedisce qualsiasi movimento del tubo.

E' possibile disporre i fissatubo in batteria mediante l'elemento di connessione cod.5047.

L' articolo 5045C è fornito completo di coperchio.

Colore
Nero

■ Autoestinguenza
Non propagante la fiamma CEI EN 61386
V0 (UL94)

Codice di Riferimento
RQHG

Fasteners made of reinforced polyamide, characterized by extreme ease of use, because the anchoring is done by a single central screw.

For the installation simply push the conduit into the slot until it locks.

The cover with snap locking prevents any movement of the conduit.

It is possible to arrange the conduit clamp collars in array by means of the connection element cod.5047.

Article 5045C is supplied complete with cover.

Colour
Black

■ Self-extinguishing
No flame propagation IEC EN 61386
V0 (UL94)

Reference code
RQHG

CODICE CODE	FORO HOLE		DIMENSIONI, mm DIMENSIONS, mm					CONFEZIONE PACKAGE	
	DN ø	ø	A	B	C	D	E	kg/100pz	pz pcs
5045C-07N	10	5,5	19,5	19	8,4	13	15	0,40	50
5045C-10N	13	5,5	19,5	22,6	9,3	14,5	15	0,42	50
5045C-12N	15,8	5,5	21,5	25,4	11,2	16,1	15	0,46	50
5045C-14N	18,5	5,5	24,5	29	12,6	18	15	0,58	50
5045C-17N	21,2	6,5	26,5	33	16,6	21	15	0,66	50
5045C-23N	28,5	6,5	34,7	39,4	20,4	22,7	15	0,92	25
5045C-29N	34,5	6,5	40	44,4	25,6	26	15	1,08	25
5045C-36N	42,5	6,5	54	55,5	30,1	30	20	2,36	25
5045C-48N	54,5	6,5	65	69	38,1	37,3	20	3,20	10

Elemento connessione collari fissatubo 5047

Connection for conduit clamp collar 5047



Codice di Riferimento
RQHV

Reference code
RQHV

CODICE CODE			DN ø	kg/100pz	CONFEZIONE PACKAGE pz pcs
	Nero Black	Grigio Grey			
5047N	5047G		10,0/54,5	0,03	100