

Vorpa KPO

Fissatubo in materiale plastico

gruppo prodotti



KPO
cavallo aperto

Idoneo per

- tasselli in nylon Ø6

Per ancorare

- tubi per installazioni elettriche
- canaline rigide in plastica e metallo

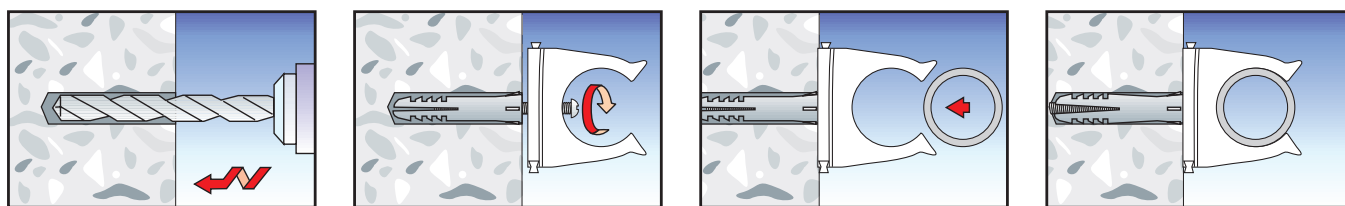
esposizione prodotto

Caratteristiche

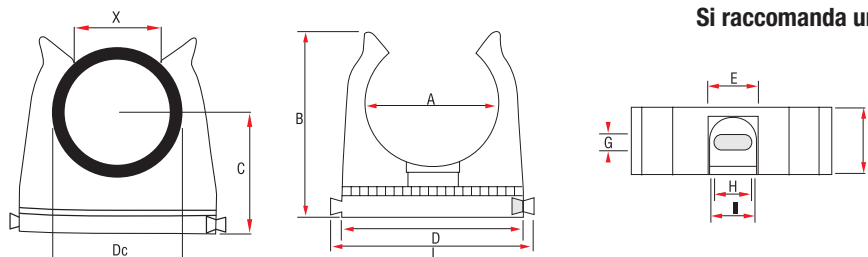
- cavallo aperto in polipropilene per fissaggio di tubi metrici isolanti rigidi da Ø16 a Ø50
- colore: grigio RAL 7035
- costruiti con materiale autoestinguente Classe HB Norma U.L.94
- alette preformate per favorire l'inserimento del tubo
- asola per la regolazione del fissaggio
- feritoie d'incastro per le guide di supporto

- incastrati a coda di rondine per l'accoppiamento in serie
- consente un posizionamento rapido, economico e ordinato dei tubi isolanti rigidi impiegati negli impianti elettrici
- per l'impiantistica professionale
- facilità e velocità di installazione. Inserimento a scatto delle tubazioni
- temperature di esercizio: -5°C / +35°C
- temperature di installazione: -30°C / +55°C

sequenza d'installazione e dati tecnici



Si raccomanda un'accurata pulizia del foro prima dell'installazione



Art.	Descrizione	Ø nom. tubo mm	Dc mm	X mm	C mm	Largh. Cav. mm	Forza ins. daN	Forza sganc. daN	KPO	Ø 16	Ø20	Ø25	Ø32	Ø40	Ø50
2190	KPO 16	16	15	10,5	17,5	16	8	6	A (mm)	15	19	24	30	38	48
2191	KPO 20	20	19	12,5	19,5	16	9	7	B (mm)	26,9	29,3	35,55	43,5	49,7	58,5
2192	KPO 25	25	24	15,0	22,0	16	9	6	D (mm)	22	28,1	34,2	41,2	48,1	59,2
2193	KPO 32	32	30	20,0	26,5	16	6	9	F (mm)	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1
2194	KPO 40	40	38	25,0	30,4	16	7	7	G (mm)	4	4	4	4	4	4
2195	KPO 50	50	48	32,5	35,4	16	5	7	H (mm)	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1
									I (mm)	10,4	10,9	11,1	10,7	10,4	10,4
									L (mm)	27,1	32,8	39,1	46,2	53,1	64,4

Esempi di applicazione

