

Clip fissatubo chiuso SCH

Fissatubo chiuso in nylon.



Fissaggio di cavi in serie



Fissaggio cavi

MATERIALI DI SUPPORTO

Con il fissaggio S in:

- Calcestruzzo
- Mattone pieno in laterizio
- Mattone pieno di silicato di calcio
- Blocco pieno in calcestruzzo alleggerito
- Pietra naturale con struttura compatta

Con i fissaggi DUOPOWER, UX, SX e FU anche in:

- Mattone semipieno (perforato verticalmente) in laterizio
- Mattone semipieno (perforato verticalmente) in silicato di calcio
- Blocco cavo in calcestruzzo alleggerito
- Calcestruzzo aerato autoclavato (calcestruzzo cellulare)
- Pannelli pieno in gesso

CARATTERISTICHE



VANTAGGI

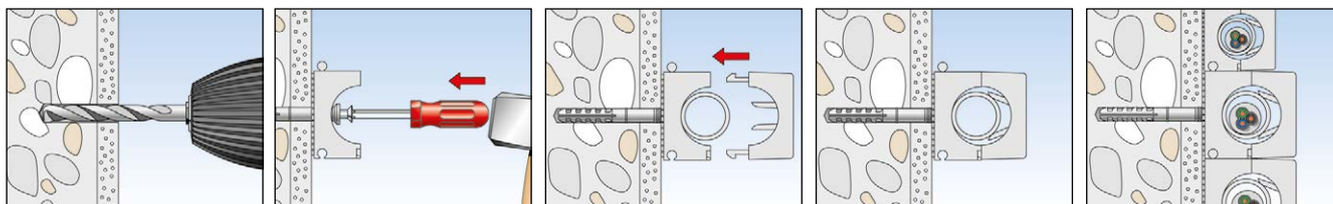
- Fissatubo in nylon che permette lo scorrimento di cavi e tubi di diverso diametro.
- La pressione delle linguette permette il posizionamento di cavi di diametro diverso nello stesso fissatubo.
- Temperatura di posa: -20°C +60°C.
- Temperatura di esercizio: -40°C +80°C.
- Materiale stabilizzato ai raggi UV.
- Apertura con cacciavite.
- Collegamento in serie con aggancio laterale.
- Grado di autoestinguenza: classe HB - U.L. 94.

APPLICAZIONI

- Utile per fissare tubi protettivi, tubi in materiale plastico rigidi e flessibili o cavi

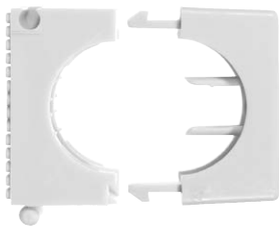
FUNZIONAMENTO

- Utilizzabile con i fissaggi: DUOPOWER 6, UX 6, SX 6, S 6, FU 6 e relativa vite.
- Individuare la tipologia di fissatubo più adatta.
- Forare il supporto come da indicazioni.
- I cavi o i tubi sono posati all'interno del collare SCH e fissati inserendo il nottolino di arresto.
- Le linguette interne si adattano a cavi e tubi di diametri diversi.

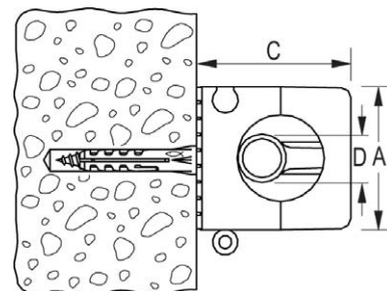


Clip fissatubo chiuso SCH

DATI TECNICI



Clip fissatubo a sella **SCH**, colore: grigio RAL 7035



Prodotto	Art. n°	Lunghezza	Altezza	Range di serraggio	Confezione
		A [mm]	C [mm]	D [mm]	[pz]
SCH 8-12	501212	21.5	23.1	8 - 12	100
SCH 12-16	501213	27.5	28.7	12 - 16	50
SCH 16-23	501214	36	37.6	16 - 23	50
SCH 23-27	501219	46.5	45	23 - 27	25
SCH 23-32	501215	46.5	50	23 - 32	25
SCH 32-42	501216	53.5	62	32 - 42	25
SCH 42-54	501217	67.5	75	42 - 54	20