

## 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

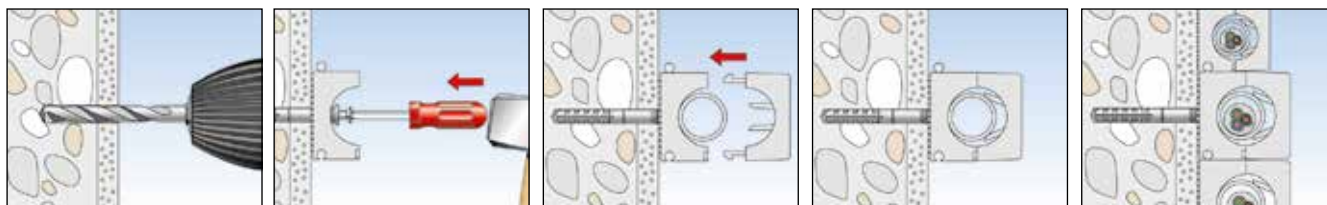
- Fissatubo in nylon che permette lo scorrimento di cavi e tubi di diverso diametro.
- La pressione delle linguette permette il posizionamento di cavi di diametro diverso nello stesso fissatubo.
- Temperatura di posa: -20°C +60°C.
- Temperatura di esercizio: -40°C +80°C.
- Materiale stabilizzato ai raggi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

### APPLICAZIONI

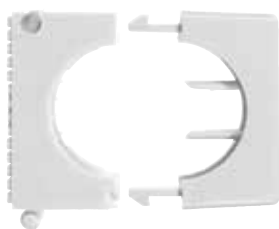
- Utile per fissare tubi protettivi, tubi in materiale plastico rigidi e flessibili o cavi

### FUNZIONAMENTO

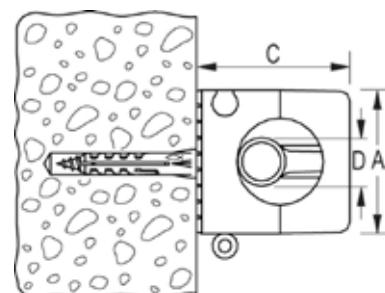
- Utilizzabile con i fissaggi: DUOPOWER 6, UX 6, SX 6, S 6, FU 6 e relativa vite.
- Individuare la tipologia di fissatubo più adatta.
- Forare il supporto come da indicazioni.
- I cavi o i tubi sono posati all'interno del collare SCH e fissati inserendo il nottolino di arresto.
- Le linguette interne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



## 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]		
<b>SCH 8-12</b>	<b>501212</b>	21.5	23.1	8 - 12	100		
<b>SCH 12-16</b>	<b>501213</b>	27.5	28.7	12 - 16	50		
<b>SCH 16-23</b>	<b>501214</b>	36	37.6	16 - 23	50		
<b>SCH 23-27</b>	<b>501219</b>	46.5	45	23 - 27	25		
<b>SCH 23-32</b>	<b>501215</b>	46.5	50	23 - 32	25		
<b>SCH 32-42</b>	<b>501216</b>	53.5	62	32 - 42	25		
<b>SCH 42-54</b>	<b>501217</b>	67.5	75	42 - 54	20		