

Fascette fissatubo FF

Fascette per il fissaggio di cavi elettrici di diversi diametri.



Fissaggio di cavi in serie



Fissaggio di 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

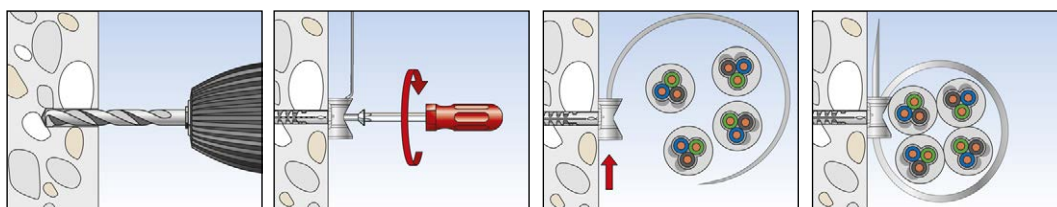
- Fissatubi in nylon che permette lo scorrimento di cavi e tubi di diverso diametro.
- La pressione delle linguette permette il posizionamento di cavi di diametro diverso nello stesso fissatubo.
- Temperatura di posa: $-20^{\circ}\text{C} + +60^{\circ}\text{C}$.
- Temperatura di esercizio: $-40^{\circ}\text{C} + +80^{\circ}\text{C}$.
- 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

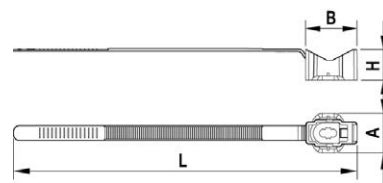
FUNZIONAMENTO

- Utilizzabile con i fissaggi: DUOPOWER 6, UX 6, SX 6, S 6, FU 6 e relativa vite.
- Individuare la tipologia di fascetta più adatta.
- Forare il supporto come da indicazioni.
- Inserire il tassello idoneo, posizionare il fissatubo e fissare la relativa vite.



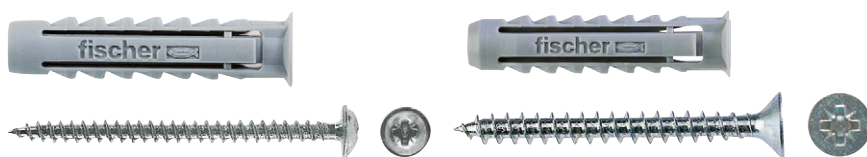
Fascette fissatubo FF

DATI TECNICI



Prodotto	Art. n°	Larghezza A [mm]	Larghezza B [mm]	Lunghezza L [mm]	Altezza H [mm]	Range di serraggio D [mm]	Confezione [pz]
FF 8 - 32	519808	19.5	23.5	172	15	8 - 32	80
FF 16 - 63	519809	19.5	23.5	270	15	16 - 63	40

DATI TECNICI



Fissaggi per fascetta FF **SX 6 SP**

Fissaggi per fascetta FF **SX 6 S**

Prodotto	Art. n°	Diametro foro d_0 [mm]	Confezione [pz]
SX 6 SP	570031	6	100
SX 6 S	570021	6	100