

Scheda tecnica prodotto – Strisce forate di montaggio rivestite in plastica e zincate

Descrizione prodotto Striscia forata di montaggio rivestita in plastica

Le strisce forate di montaggio Eurotec servono per rinforzare, collegare o come elemento di fissaggio e aiutano a mantenere l'ordine durante la posa dei cavi, in modo che questo lavoro sia lineare e preciso. Non solo sembra più professionale, ma porta anche un vantaggio in termini di sicurezza. In questo modo si evita la foratura accidentale dei cavi.



Materiale

- Rivestite in plastica

Vantaggi

- Campi d'impiego versatili
- Possono essere utilizzate per il fissaggio di tubi, cavi e sospensioni
- La pratica scatola di cartone che facilita lo srotolamento garantisce un utilizzo facile e veloce

Tabella del prodotto

Strisce forate di montaggio						
Art. no.	Dimensioni [mm] ^{a)}	Foro Ø [mm]	Rivestimento	F _{Rk} [N] ^{b)}	F _{Rd} [N] ^{c)}	Pz./conf.
944914	19 x 3 x 10.000	6,5	rivestite in plastica	1416	1132	5

a) Larghezza x spessore x lunghezza

b) I valori caratteristici della capacità di carico F_{Rk} non sono da eguagliare all'azione massima possibile (della forza massima).

c) La capacità di carico caratteristica viene attenuata con il coefficiente di sicurezza del materiale $\gamma_m = 1,25$. La resistenza a trazione di progetto F_{Rd} si calcola nel modo seguente: F_{Rd} = F_{Rk}/γ_m

Indicazioni di utilizzo

Per il fissaggio delle tubature in rame si dovrebbero usare strisce forate di montaggio rivestite in plastica, poiché entrambi i metalli non tollerano il contatto diretto (rischio di corrosione da contatto).

Scheda tecnica prodotto – Strisce forate di montaggio rivestite in plastica e zincate

Descrizione prodotto Strisce forate di montaggio zincate

Le strisce forate di montaggio Eurotec servono per rinforzare, collegare o come elemento di fissaggio e aiutano a mantenere l'ordine durante la posa dei cavi, in modo che questo lavoro sia lineare e preciso. Non solo sembra più professionale, ma porta anche un vantaggio in termini di sicurezza. In questo modo si evita la foratura accidentale dei cavi.



Materiale

- Zincate

Vantaggi

- Campi d'impiego versatili
- Possono essere utilizzate per il fissaggio di tubi, cavi e sospensioni

Tabella del prodotto

Strisce forate di montaggio						
Art. no.	Dimensioni [mm] ^{a)}	Foro Ø [mm]	Rivestimento	F _{Rk} [N] ^{b)}	F _{Rd} [N] ^{c)}	Pz./conf.
944915	12 x 0,75 x 10.000	5,0	zincate	1416	1132	5
944916	17 x 0,75 x 10.000	6,5	zincate	2693	2154	5
944919	25 x 0,75 x 10.000	8,5	zincate	3120	2632	5

a) Larghezza x spessore x lunghezza

b) I valori caratteristici della capacità di carico F_{Rk} non sono da eguagliare all'azione massima possibile (della forza massima).

c) La capacità di carico caratteristica viene attenuata con il coefficiente di sicurezza del materiale $\gamma_m = 1,25$. La resistenza a trazione di progetto F_{Rd} si calcola nel modo seguente: $F_{Rd} = F_{Rk} / \gamma_m$

Indicazioni di utilizzo

Per il fissaggio delle tubature in rame si dovrebbero usare strisce forate di montaggio rivestite in plastica, poiché entrambi i metalli non tollerano il contatto diretto (rischio di corrosione da contatto).

Scheda tecnica prodotto – Strisce forate di montaggio rivestite in plastica e zincate

Illustrazioni per l'utilizzo



Se non si ha familiarità con l'uso di questo prodotto, in particolare l'uso previsto, si prega di contattare il nostro dipartimento di ingegneria delle applicazioni (technik@eurotec.team).