

CARATTERISTICHE

- Metodo di fissaggio a vite
- Larghezza morsetto di 10 mm
- Zincato lucido (BZP)

Clip per cavi RS PRO in acciaio placcato vite nera con morsetto a P, 10mm max Pacchetto

Codice RS: 186-5353



I prodotti firmati RS PRO approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

DESCRIZIONE del prodotti

Da RS PRO, questo robusto fermaglio a P è ideale per il fissaggio sicuro di tubazioni, cavi e tubi flessibili in installazioni permanenti o semi-permanenti. La clip in acciaio placcato ha un inserto in gomma che offre una presa sicura che riduce lo spostamento. Il morsetto si avvolge semplicemente attorno al cavo o al tubo protettivo e si avvita insieme in una superficie fissa. Questo semplice metodo di fissaggio garantisce la massima versatilità nei punti in cui può essere posizionato il morsetto.

Specifiche generali

Materiali	Acciaio placcato
Colore	Nero
Metodo di fissaggio	Vite.
Clip per cavi/tipo a morsetto	Morsetto a P.
Fine	Zincato lucido
Resistente ai raggi UV	No
Applicazioni	I fermagli a P o clip per tubi vengono utilizzati quando è necessario utilizzare dispositivi di fissaggio per bloccare spezzoni di condotti flessibili o cavi in una posizione fissa. Possono essere usati nell'industria automobilistica o ovunque sia necessario fissare in posizione tubazioni in gomma o plastica.

Specifiche meccaniche

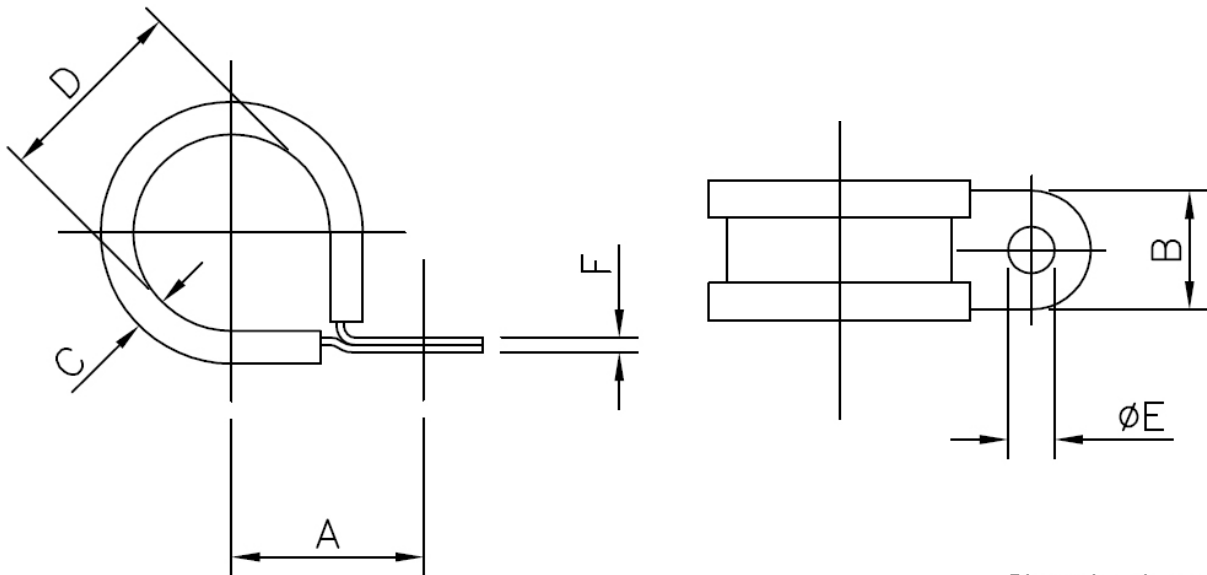
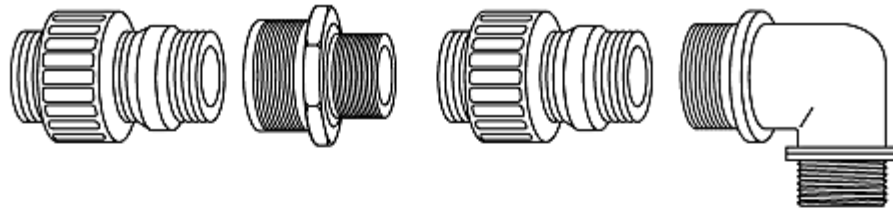
Dimensioni	12,7 mm x 1,4 mm
Larghezza	12.7mm
Profondità	1.4mm
Diametro massimo del pacchetto	10mm
Dimensione foro di montaggio	5.2 mm

Omologazioni

Conformità/certificazioni

Certificato di conformità RoHS





Dimensions in mm

PART No	A	B	C	D	ϕE	F
186-5353	13.5	12.7	3.5	9.5	5.2	1.4
186-5375	15.3	12.7	3.5	14.0	5.2	1.4
186-5381	17.3	12.7	3.5	17.0	5.2	1.4
186-5397	19.3	12.7	3.5	21.0	5.2	1.4
186-5404	21.5	12.7	3.5	25.5	5.2	1.4
186-5410	25.8	12.7	3.5	34.0	5.2	1.4
287-5581	37.3	19.1	4.5	44.5	10.2	2.4
287-5597	43.5	25.4	4.5	57.2	14.2	2.4