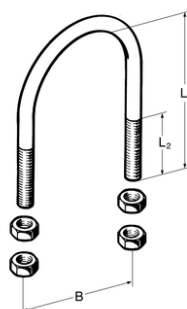


U-BOLT DIN 3570 A HCP con dadi inclusi - prosystemitalia.com

U-BOLT DIN 3570 A HCP con dadi inclusi



IMPIEGO

Per tubazioni installate in impianti civili ed industriali. Conforme alle omologazioni VdS e FM per gli impianti antincendio. La tecnica impiantistica suggerisce l'impiego degli U-Bolts per le tubazioni pensili o in appoggio in combinazione con mensole.

Gli U-Bolts vengono usati preferibilmente in funzione di guida delle tubazioni e non sono adatti, se non vengono presi adeguati accorgimenti, a sostenere carichi gravosi o a costituire punti fissi.

Il fissaggio avviene utilizzando tutti i 4 dadi esagonali sciolti nella confezione, lasciando libera la tubazione di scorrere.

DATI TECNICI

Realizzati in conformità alle norme DIN 3570 A.

Forniti con 4 dadi esagonali.

Materiale: acciaio HCP.

| Type | DN | B [mm] | L1 [mm] | L2 [mm] | Filettatura |
|------|------|--------|---------|---------|-------------|
| 26.9 | 3/4" | 40 | 60 | 40 | M 10 |

PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15
30030 Pianiga - Venezia - Italy
T +39.041.510.1622
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278
Reg.Imp. Ve 03470750278
Cap.soc. € 90.000,00
REA Padova n° 311219

info@prosystemitalia.com
prosystemitalia.com

| Type | DN | B [mm] | L1 [mm] | L2 [mm] | Filettatura |
|-------|--------|--------|---------|---------|-------------|
| 33.7 | 1" | 48 | 66 | 40 | M 10 |
| 42.4 | 1 1/4" | 56 | 76 | 50 | M 10 |
| 48.3 | 1 1/2" | 62 | 82 | 50 | M 10 |
| 60.3 | 2" | 76 | 97 | 50 | M 12 |
| 76.1 | 2 1/2" | 94 | 113 | 50 | M 12 |
| 88.9 | 3" | 106 | 126 | 50 | M 12 |
| 114.3 | 4" | 136 | 155 | 60 | M 16 |
| 139.7 | 5" | 164 | 175 | 60 | M 16 |
| 168.3 | 6" | 192 | 201 | 60 | M 16 |
| 193.7 | | 218 | 233 | 60 | M 16 |
| 219.1 | 8" | 248 | 263 | 70 | M 20 |
| 274.0 | 10" | 302 | 314 | 70 | M 20 |
| 323.9 | 12" | 352 | 365 | 70 | M 20 |
| 355.6 | 14" | 402 | 411 | 70 | M 24 |
| 406.4 | 16" | 452 | 463 | 70 | M 24 |
| 508.0 | 18" | 554 | 565 | 70 | M 24 |

| Codice | Nome | Peso | Numero di pezzi |
|--------|--------------|------|-----------------|
| 162179 | 26,9 mm ¾" | 0.12 | 50 |
| 162188 | 33,7 mm 1" | 0.12 | 50 |
| 162197 | 42,4 mm 1 ¼" | 0.14 | 50 |
| 162203 | 48,3 mm 1 ½" | 0.14 | 50 |
| 162212 | 60,3 mm 2" | 0.23 | 50 |
| 162221 | 76,1 mm 2 ½" | 0.26 | 50 |

PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15
30030 Pianiga - Venezia - Italy
T +39.041.510.1622
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278
Reg.Imp. Ve 03470750278
Cap.soc. € 90.000,00
REA Padova n° 311219

info@prosystemitalia.com
prosystemitalia.com

| Codice | Nome | Peso | Numero di pezzi |
|--------|--------------|------|-----------------|
| 162230 | 88,9 mm 3" | 0.29 | 50 |
| 162249 | 114,3 mm 4" | 0.63 | 25 |
| 162258 | 139,7 mm 5" | 0.71 | 25 |
| 162267 | 168,3 mm 6" | 0.8 | 10 |
| 162276 | 193,7 mm | 0.9 | 10 |
| 162285 | 219,1 mm 8" | 1.61 | 10 |
| 162294 | 274,0 mm 10" | 1.88 | 10 |
| 162300 | 323,9 mm 12" | 2.15 | 1 |
| 162319 | 355,6 mm 14" | 3.53 | 1 |
| 162328 | 406,4 mm 16" | 3.9 | 1 |
| 162337 | 508,0 mm 18" | 4.63 | 1 |

PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15
30030 Pianiga - Venezia - Italy
T +39.041.510.1622
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278
Reg.Imp. Ve 03470750278
Cap.soc. € 90.000,00
REA Padova n° 311219

info@prosystemitalia.com
prosystemitalia.com