

DERIVAZIONE A STAFFA FILETTATA 720FL



IMPIEGO

Derivazione a staffa filettata con u-bolt.

DATI TECNICI

Pressione di esercizio: 20 bar
Filettatura "BSPT"

CERTIFICAZIONI

Caratteristiche costruttive
Corpo: ghisa a grafite sferoidale a norma ASTM A536 e ISO 1083.
Trattamento superficiale: zincato a caldo.
FM, UL e utilizzo acqua potabile.

| Codice | Nome | Peso | Numero di pezzi |
|------------|----------------------|------|-----------------|
| 71P034021Z | 33,7× 21,3 mm 1"×½" | 0.3 | 84 |
| 71P042021Z | 42,4× 21,3 mm | 0.38 | 1 |
| 71P042027Z | 42,4× 27,9 mm | 0.5 | 1 |
| 71P048027Z | 48,3× 27,9 mm | 0.4 | 81 |
| 71P042034Z | 42,4× 33,7 mm 1"¼×1" | 0.47 | 68 |
| 71P048021Z | 48,3× 21,3 mm 1"½×½" | 0.31 | 84 |

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 |
|--------------|-----------------------|------|-----------------|
| 71P048034Z | 48,3Å? 33,7 mm | 0.46 | 68 |
| 71P060021Z | 60,3Å? 21,3 mm | 0.5 | 80 |
| 71P060027Z | 60,3Å? 27,9 mm | 0.41 | 78 |
| 71P060034Z | 60,3× 33,7 mm 2"×1" | 0.45 | 64 |
| 71P076021Z | 76,1× 21,3 mm 2"½×½" | 0.5 | 60 |
| 71P076027Z | 76,1× 27,9 mm 2"½×¾" | 0.48 | 48 |
| 71P076034Z | 76,1× 27,9 mm 2"½×¾" | 0.48 | 48 |
| 720FL042021Z | 42,4× 21,3 mm 6"×2 ½" | 0.5 | 50 |
| 720FL042034Z | 42,4× 33,7 mm 1"¼×1" | 0.4 | 50 |
| 720FL048021Z | 48,3× 21,3 mm 1"½×½" | 0.51 | 50 |
| 720FL048027Z | 48,3× 27,9 mm 1"½×¾" | 0.4 | 50 |
| 720FL060021Z | 60,3× 21,3 mm 2"×½" | 0.4 | - |
| 720FL060027Z | 60,3× 27,9 mm 2"×¾" | 0.4 | 50 |
| 720FL076021Z | 76,1× 21,3 mm 2"½×½" | 0.4 | 40 |

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