

DERIVAZIONE A STAFFA FILETTATA 720F



IMPIEGO

Derivazione con raccordo filettato
Dati tecnici
Filettatura "BSPT"
Pressione di esercizio: 20 bar.
Temperatura d'esercizio -34°C +110°C con guarnizioni in EPDM.
Caratteristiche costruttive
Corpo: ghisa a grafite sferoidale a norma ASTM A536 e ISO 1083.
Guarnizione: in EPDM
Bulloni: bulloni temperati, a testa tonda, con colletto ovale.
Dadi serie pesante in acciaio al carbonio a norma ASTM A183
Trattamento superficiale: zincato a caldo.

CERTIFICATI

FM, UL e utilizzo acqua potabile

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
72P060042Z	60,3x 42,4 mm 2"x1"¼	1.21	34
720F060048Z	60,3x 48,3 mm 2"x1"½	1.32	30
72P076042Z	76,1x42,4 mm 2"x1"¼	1.31	24
72P076048Z	76,1x48,3 mm 2"x1"½	1.42	24
72P089021Z	DERIV.FILET. 72P 3x1/2 - 88,9x21.3MM	1.3	26
72P089034Z	88,9x33,7 mm 3"x1"	1.3	26

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
72P089042Z	88,9x33,7 mm 3"x1/2"	1.4	24
72P089048Z	88,9x 48,3 mm 3"x1"1/2	1.54	24
72P089060Z	88,9x 60,3 mm 3"x2"	1.65	20
72P114021Z	114,3x21,3 mm 4"x1/2"	1.39	20
72P114034Z	114,3x33,7 mm 4"x1"	1.39	20
72P114042Z	114,3x42,4 mm 4"x1"1/4	1.45	20
72P114048Z	114,3x 48,3 mm 4"x1"1/2	1.6	16
72P114060Z	114,3x 60,3 mm 4"x2"	2.16	18
720F114076Z	114,3x 76,1 mm 4"x2"1/2	2.5	16
720F139021Z	139,7x 21,3 mm 5"x1/2"	1.51	12
720F139027Z	139,7x 27,9 mm 5"x3/4"	1.51	12
72P139034Z	139,7x33,7 mm 5"x1"	1.7	12
720F139042Z	139,7x 42,4 mm 5"x1 1/4"	1.62	18
720F139048Z	139,7x 48,3 mm 5"x1 1/2"	2.13	16
72P139060Z	139,7x 60,3 mm 5"x2"	2.8	16
720F139089Z	139,7x 88,9 mm 5"x3"	3.53	14
720F168021Z	168,3x 21,3 mm 6"x1/2"	1.94	10
720F168027Z	168,3x 27,9 mm 6"x3/4"	1.94	10
72P168034Z	168,3x33,7 mm 6"x1"	1.94	10
720F168042Z	168,3x 42,4 mm 6"x1 1/4"	1.97	10
72P168048Z	168,3x48,3 mm 6"x1"1/2	2.19	10
72P168060Z	168,3x 60,3 mm 6"x2"	3.28	1
72P168076Z	168,3x76,1 mm 6"x2"1/2	3.6	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