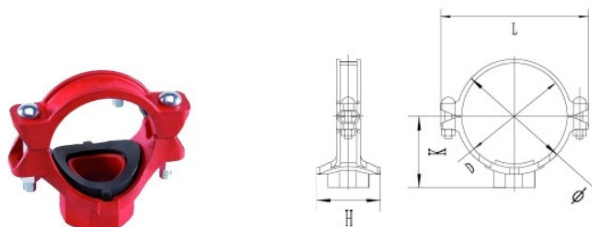


DERIVAZIONE A STAFFA FILETTATA - prosystemitalia.com

DERIVAZIONE A STAFFA FILETTATA - Gruppo 72P



Impiego

Derivazione con raccordo filettato.

Dati tecnici

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.

Trattamento superficiale: verniciato colore rosso RAL 3000

Guarnizione: in EPDM

Bulloni: bulloni temperati, a testa tonda, con colletto ovale.

Dadi serie pesante in acciaio al carbonio a norma ASTM A183

Tipo	Bulloni	Ø [mm]	L [mm]	K [mm]	H [mm]	Ø foro [mm]
2" x 1" 1/4	2-M10x55	74	118	56	72	46
2" x 1" 1/2	2-M10x55	74	110	56	72	46
2" 1/2 x 1" 1/4	2-M10x55	96	126	65	83	46
2" 1/2 x 1" 1/2	2-M10x55	102	144	70	83	54
3" x 1/2"	2-M10x55	106	138	73	79	38
3" x 3/4"	2-M10x55	106	138	73	79	38
3" x 1"	2-M10x55	106	138	73	79	38
3" x 1" 1/4	2-M10x55	106	138	73	83	46
3" x 1" 1/2	2-M10x55	106	138	73	94	54
3" x 2"	2-M10x55	106	138	73	100	64
4" x 1"	2-M12x65	134	180	85	78	38
4" x 1" 1/4	2-M12x65	134	180	85	85	46
4" x 1" 1/2	2-M12x65	134	180	85	94	54
4" x 2"	2-M12x65	134	180	90	98	64
4" x 2" 1/2	2-M12x65	134	180	93	121	79
5" x 1"	2-M12x75	168	220	107	77	38
5" x 1" 1/4	2-M12x75	168	220	107	83	46

5" x 1" 1/2	2-M12x75	168	220	107	92	54
5" x 2"	2-M12x75	168	220	107	97	64
5" x 2" 1/2	2-M12x75	168	220	107	112	79
5" x 3"	2-M12x75	168	220	107	122	92
6" x 1"	2-M12x75	198	247	120	77	38
6" x 1" 1/4	2-M12x75	198	247	120	82	46
6" x 1" 1/2	2-M12x75	198	247	120	92	54
6" x 2"	2-M12x75	198	247	120	98	64
6" x 2" 1/2	2-M12x75	198	247	120	121	79
6" x 3"	2-M12x75	198	247	120	134	92

Certificati

Omologato FM e UL

Tipo	Kg	Pezzi per confezione	Codice Articolo
76,1Ã? 48,3 mm	1.42	24	72P076048
114,3Ã? 76,1 mm	2.5	16	72P114076
139,7Ã? 33,7 mm	1.7	12	72P139034
139,7Ã? 42,4 mm	1.81	18	72P139042
139,7Ã? 76,1 mm	3.04	16	72P139076
139,7Ã? 88,9 mm	3.2	14	72P139089
168,3Ã? 33,7 mm	1.94	10	72P168034
168,3Ã? 76,1 mm	3.6	10	72P168076
60,3x 42,4 mm 2"x1"¼	1.21	34	72P060042
60,3x 48,3 mm 2"x1"½	1.32	30	72P060048
76,1x 42,4 mm 2"½x1"¼	1.31	24	72P076042
88,9x 27,9 mm 3"x¾"	1.2	26	72P089027
88,9x 33,7 mm 3"x1"	1.3	26	72P089034
88,9x 42,4 mm 3"x1"¼	0.84	24	72P089042
88,9x 48,3 mm 3"x1"½	1.54	24	72P089048
88,9x 60,3 mm 3"x2"	1.65	20	72P089060
114,3x 21,3 mm 4"x½"	1.39	20	72P114021
114,3x 33,7 mm 4"x1"	1.39	20	72P114034
114,3x 42,4 mm 4"x1"¼	1.45	20	72P114042
114,3x 48,3 mm 4"x1"½	1.25	16	72P114048
114,3x 60,3 mm 4"x2"	1.33	18	72P114060
114,3x 76,1 mm 4"x2"½	2.5	18	720F114076
139,7x 21,3 mm 5"x½"	1.65	12	720F139021
139,7x 27,9 mm 5"x¾"	1.7	12	720F139027
139,7x 33,7 mm 5"x1"	1.7	18	720F139034
139,7x 42,4 mm 5"x1 ¼"	1.81	18	720F139042
139,7x 48,3 mm 5"x1 ½"	1.93	16	72P139048
139,7x 60,3 mm 5"x2"	2.8	16	72P139060
139,7x 76,1 mm 5"x2"½"	3.04	1	720F139076
139,7x 88,9 mm 5"x3"	3.2	1	720F139089