

DERIVAZIONE A STAFFA SCANALATA 720S - prosystemitalia.com

DERIVAZIONE A STAFFA SCANALATA 720S - Gruppo 73Pz



Impiego

Derivazione con raccordo scanalato.

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: zincato a caldo.

Guarnizione: EPDM tipo E conforme a ISO 6182, FM 1920 e UL 213.

Bulloni: bulloni temperati, a testa tonda, con colletto ovale. Dadi serie pesante in acciaio al carbonio a norma ASTM A183.

Tipo [DN]	K [mm]	Diam. [mm]	L [mm]	H [mm]
50x32	73	86	126	73
50x40	73	86	126	73
65x32	79	104	138	80
65x40	79	104	138	83
80x32	86,5	118	150	80
80x40	86,5	118	150	93

Tipo [DN]	K [mm]	Diam. [mm]	L [mm]	H [mm]
80x50	86,5	118	150	94
100x32	101	144	180	80
100x40	101	144	180	93
100x50	101	144	180	107
100x65	105	144	184	117
100x80	102,5	139	184	119
125x32	115	170	184	80
125x40	115	172	203	93
125x50	115	172	203	107
125x65	119	172	220	117
125x80	119	172	220	129
150x32	128	172	220	80
150x40	130	172	220	96
150x50	130	201	248	107
150x65	134	201	248	117
150x80	134	201	248	129
150x100	134	201	248	152
200x65	160	253	300	117
200x80	160	253	300	129
200x100	160	253	300	152

Certificazioni

FM e UL.

Tipo	Kg	Pezzi per confezione	Codice Articolo
114,3Ã? 42,4 mm	1.43	16	73P114042Z
114,3Ã? 60,3 mm	1.96	19	73P114060Z
168,3Ã? 60,3 mm	3.15	12	73P168060Z
168,3Ã? 76,1 mm	3.36	10	73P168076Z
60,3x 42,4 mm 2" x 1"¼	1.02	34	720S060042Z
60,3x 48,3 mm 2" x 1"½	1.05	34	720S060048Z
76,1x 42,4 mm 2"½ x 1"¼	1.26	24	73P076042Z
76,1x 48,3 mm 2"½ x 1"½	1.28	36	720S076048Z
88,9x 42,4 mm 3"½ x 1"¼	1.43	20	73P089042Z
88,9x 60,3 mm 3"½ x 2"	1.5	26	73P089060Z
114,3x 48,3 mm 4" x 1"½	1.56	16	73P114048Z
114,3x 76,1 mm 4" x 2"½	2.3	24	73P114076Z
139,7x 42,4 mm 5" x 1 ¼"	1.75	17	720S139042Z
139,7x 48,3 mm 5" x 1 ½"	1.81	14	720S139048Z
139,7x 60,3 mm 5" x 2"	2.7	14	720S139060Z
168,3x 42,4 mm 6" x 1 ¼"	1.88	14	720S168042Z
168,3x 88,9 mm 6" x 3"	3.47	10	720S168089Z
168,3x114,3 mm 6" x 4"	4.02	8	720S168114Z