

DERIVAZIONE A STAFFA SCANALATA 720S



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

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

Tipo [DN]	K [mm]	Diam. [mm]	L [mm]	H [mm]
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
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

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

CERTIFICAZIONI

FM, UL e utilizzo acqua potabile

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
720S060042Z	60,3x 42,4 mm 2"x1"¼	1.02	34
720S060048Z	60,3x 48,3 mm 2"x1"½	1.05	34
73P076042Z	76,1x 42,4 mm 2"½x1"¼	1.26	24
73P076048Z	76,1x48,3 mm 2"x1"½	1.28	20
73P089042Z	88,9x 42,4 mm 3"½x1"¼	1.43	20
73P089048Z	88,9x48,3 mm 3"x1"½	1.41	20
73P089060Z	88,9x 60,3 mm 3"½x2"	1.5	26
73P114042Z	114,3x42,4 mm 4"x1"¼	1.43	16
73P114048Z	114,3x 48,3 mm 4"x1"½	1.56	16
73P114060Z	114,3x60,3 mm 4"x2"	1.96	19
73P114076Z	114,3x 76,1 mm 4"x2"½	2.3	24
73P114089Z	114,3x88,9 mm 4"x3"	2.3	14
720S139042Z	139,7x 42,4 mm 5"x1 ¼"	1.75	17
720S139048Z	139,7x 48,3 mm 5"x1 ½"	1.81	14
720S139060Z	139,7x 60,3 mm 5"x2"	2.7	14
73P139076Z	139,7x76,1 mm 5"x2"½	3	14
73P139089Z	139,7x88,9 mm 5"x3"	3.06	12
720S168042Z	168,3x 42,4 mm 6"x1 ¼"	1.88	14
73P168048Z	168,3x60,3 mm 6"x1"½	3.15	12

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
73P168060Z	168,3x60,3 mm 6"x2"	3.15	12
73P168076Z	168,3x76,1 mm 6"x2" ¹ / ₂	3.36	10
73P168089Z	168,3x88,9 mm 6"x3"	3.47	10
73P168114Z	168,3x114,3 mm 6"x4"	4.02	8
73P219076Z	168,3x76,1 mm 8"x2" ¹ / ₂	3.36	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