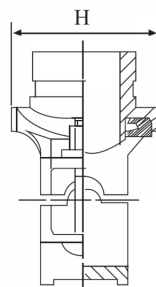
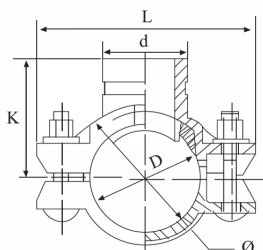


DERIVAZIONE A STAFFA SCANALATA - prosystemitalia.com

DERIVAZIONE A STAFFA SCANALATA - Gruppo 73P



Impiego

Derivazione con raccordo scanalato.

Dati tecnici

Pressione di esercizio: 20 bar.

Temperatura d'esercizio -34°C +110°C con guarnizioni in EPDM.

Materiale:

- Corpo: ghisa a grafite sferoidale a norma ASTM A536 e ISO 1083.
- Trattamento superficiale: verniciato colore rosso RAL 3000.
- Guarnizione: in 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] | Ø [mm] | L [mm] | H [mm] | Ø foro [mm] |
|-----------|--------|--------|--------|--------|-------------|
| 50x32 | 73 | 86 | 126 | 73 | 46 |
| 50x40 | 73 | 86 | 126 | 73 | 46 |
| 65x32 | 79 | 104 | 138 | 80 | 46 |
| 65x40 | 79 | 104 | 138 | 83 | 54 |
| 80x32 | 86,5 | 118 | 150 | 80 | 46 |
| 80x40 | 86,5 | 118 | 150 | 93 | 54 |
| 80x50 | 86,5 | 118 | 150 | 94 | 64 |
| 100x32 | 101 | 144 | 180 | 80 | 46 |
| 100x40 | 101 | 144 | 180 | 93 | 54 |

| Tipo [DN] | K [mm] | Ø [mm] | L [mm] | H [mm] | Ø foro [mm] |
|-----------|--------|--------|--------|--------|-------------|
| 100x50 | 101 | 144 | 180 | 107 | 64 |
| 100x65 | 105 | 144 | 184 | 117 | 79 |
| 100x80 | 102,5 | 139 | 184 | 119 | 92 |
| 125x32 | 115 | 170 | 184 | 80 | 46 |
| 125x40 | 115 | 172 | 203 | 93 | 54 |
| 125x50 | 115 | 172 | 203 | 107 | 64 |
| 125x65 | 119 | 172 | 220 | 117 | 79 |
| 125x80 | 119 | 172 | 220 | 129 | 92 |
| 150x32 | 128 | 172 | 220 | 80 | 46 |
| 150x40 | 130 | 172 | 220 | 96 | 54 |
| 150x50 | 130 | 201 | 248 | 107 | 64 |
| 150x65 | 134 | 201 | 248 | 117 | 79 |
| 150x80 | 134 | 201 | 248 | 129 | 92 |
| 150x100 | 134 | 201 | 248 | 152 | 114 |
| 200x65 | 160 | 253 | 300 | 117 | 79 |
| 200x80 | 160 | 253 | 300 | 129 | 92 |
| 200x100 | 160 | 253 | 300 | 152 | 114 |

Certificazioni

FM e UL.



| Tipo | Kg | Pezzi per confezione | Codice Articolo |
|------------------------|------|----------------------|-----------------|
| 139,7Ã? 76,1 mm | 3 | 14 | 73P139076Z |
| 139,7Ã? 88,9 mm | 3.06 | 12 | 73P139089Z |
| 168,3Ã? 88,9 mm | 3.47 | 10 | 73P168089Z |
| 60,3× 42,4 mm 2"×1"¼ | 1.02 | 34 | 73P060042 |
| 60,3× 48,3 mm 2"×1"½ | 1.05 | 34 | 73P060048 |
| 76,1× 42,4 mm 2"½×1"¼ | 1.26 | 24 | 73P076042 |
| 76,1× 48,3 mm 2"½×1"½ | 1.28 | 20 | 73P076048 |
| 76,1Ã? 48,3 mm | 1.28 | 20 | 73P076048Z |
| 88,9× 42,4 mm 3"×1"¼ | 1.43 | 20 | 73P089042 |
| 88,9× 48,3 mm 3"×1"½ | 1.41 | 20 | 73P089048 |
| 88,9Ã? 48,3 mm | 1.41 | 20 | 73P089048Z |
| 88,9× 60,3 mm 3"×2" | 1.5 | 26 | 73P089060 |
| 114,3× 42,4 mm 4×1"¼ | 1.43 | 16 | 73P114042 |
| 114,3× 48,3 mm 4"×1"½ | 1.56 | 16 | 73P114048 |
| 114,3× 60,3 mm 4"×2" | 1.96 | 19 | 73P114060 |
| 114,3× 76,1 mm 4"×2"½ | 2.3 | 24 | 73P114076 |
| 114,3× 88,9 mm 4"×3" | 2.3 | 14 | 73P114089 |
| 114,3Ã? 88,9 mm | 2.3 | 14 | 73P114089Z |
| 139,7× 42,4 mm 5"×1 ¼" | 1.75 | 1 | 720S139042 |

| Tipo | Kg | Pezzi per confezione | Codice Articolo |
|------------------------|-----------|-----------------------------|------------------------|
| 139,7× 60,3 mm 5"×2" | 2.7 | 14 | 73P139060 |
| 139,7× 88,9 mm 5"×3" | 3.06 | 12 | 73P139089 |
| 168,3× 48,3 mm 6"×1 ½" | 2.09 | 14 | 73P168048 |
| 168,3× 60,3 mm 6"×2" | 3.15 | 12 | 73P168060 |
| 168,3× 76,1 mm 6"×2"½ | 3.36 | 10 | 73P168076 |
| 168,3× 88,9 mm 6"×3" | 3.47 | 10 | 73P168089 |
| 168,3×114,3 mm 6"×4" | 4.02 | 8 | 73P168114 |
| 219,1× 76,1 mm 8"×2 ½" | 4.33 | 6 | 73P219076 |
| 168,3×114,3 mm | 4.02 | 8 | 73P168114Z |