

Douille d'appui économique pour UNI-Coupling



Exécution:

- Convient pour l'utilisation avec des tubes en PE, PP et PB
- Acier inoxydable de qualité A2 (AISI 304)
- Pour les tubes de diamètres > d355, utiliser une douille d'appui ajustable
- Autres dimensions sur demande

| d x e (mm) | SDR | Code | poids (kg) | PF | L (mm) |
|---------------|-------------|--------------------|---------------|--------------|-----------|
| 40 x 3,7 | 11.0 | 709 026 391 | 0,200 | 1 54 323 064 | 100 |
| 40 x 2,3 | 17.6 / 17.0 | 709 026 392 | 0,200 | 1 54 323 064 | 100 |
| 50 x 4,6 | 11.0 | 709 026 203 | 0,095 | 1 54 323 064 | 100 |
| 50 x 2,9 | 17.6 / 17.0 | 709 026 206 | 0,102 | 1 54 323 064 | 100 |
| 63 x 5,8 | 11.0 | 709 026 211 | 0,121 | 1 54 323 064 | 100 |
| 63 x 3,6 | 17.6 / 17.0 | 709 026 214 | 0,132 | 1 54 323 064 | 100 |
| 75 x 6,8 | 11.0 | 709 026 220 | 0,152 | 1 54 323 064 | 100 |
| 75 x 4,3 | 17.6 / 17.0 | 709 026 223 | 0,158 | 1 54 323 064 | 100 |
| 90 x 8,2 | 11.0 | 709 026 230 | 0,210 | 1 54 323 064 | 120 |
| 90 x 5,2 | 17.6 / 17.0 | 709 026 233 | 0,227 | 1 54 323 064 | 120 |
| 110 x 10,0 | 11.0 | 709 026 242 | 0,257 | 1 54 323 064 | 120 |
| 110 x 6,3 | 17.6 / 17.0 | 709 026 245 | 0,279 | 1 54 323 064 | 120 |
| 125 x 11,4 | 11.0 | 709 026 254 | 0,293 | 1 54 323 064 | 120 |
| 125 x 7,2 | 17.6 / 17.0 | 709 026 257 | 0,317 | 1 54 323 064 | 120 |
| 140 x 12,7 | 11.0 | 709 026 266 | 0,383 | 1 54 323 064 | 140 |
| 140 x 8,0 | 17.6 / 17.0 | 709 026 269 | 0,416 | 1 54 323 064 | 140 |
| 160 x 14,6 | 11.0 | 709 026 278 | 0,655 | 1 54 323 064 | 140 |
| 160 x 9,1 | 17.6 / 17.0 | 709 026 281 | 0,711 | 1 54 323 064 | 140 |
| 180 x 16,4 | 11.0 | 709 026 290 | 0,739 | 1 54 323 064 | 140 |
| 180 x 10,7 | 17.0 | 709 026 408 | 0,801 | 1 54 323 064 | 140 |
| 180 x 10,3 | 17.6 | 709 026 293 | 0,804 | 1 54 323 064 | 140 |
| 200 x 18,2 | 11.0 | 709 026 302 | 0,940 | 1 54 323 064 | 160 |
| 200 x 11,9 | 17.0 | 709 026 409 | 1,018 | 1 54 323 064 | 160 |
| 200 x 11,4 | 17.6 | 709 026 305 | 1,024 | 1 54 323 064 | 160 |
| 225 x 20,5 | 11.0 | 709 026 314 | 1,060 | 1 54 323 064 | 160 |
| 225 x 13,4 | 17.0 | 709 026 410 | 1,146 | 1 54 323 064 | 160 |
| 225 x 12,8 | 17.6 | 709 026 317 | 1,155 | 1 54 323 064 | 160 |
| 250 x 22,8 | 11.0 | 709 026 326 | 1,567 | 1 54 323 064 | 160 |
| 250 x 14,8 | 17.0 | 709 026 411 | 1,697 | 1 54 323 064 | 160 |
| 250 x 14,3 | 17.6 | 709 026 329 | 1,705 | 1 54 323 064 | 160 |
| 280 x 25,5 | 11.0 | 709 026 338 | 1,760 | 1 54 323 064 | 160 |
| 280 x 16,6 | 17.0 | 709 026 340 | 1,904 | 1 54 323 064 | 160 |
| 280 x 16,0 | 17.6 | 709 026 341 | 1,914 | 1 54 323 064 | 160 |
| 315 x 28,7 | 11.0 | 709 026 350 | 1,979 | 1 54 323 064 | 160 |
| 315 x 18,7 | 17.0 | 709 026 413 | 2,144 | 1 54 323 064 | 160 |
| 315 x 17,9 | 17.6 | 709 026 353 | 2,157 | 1 54 323 064 | 160 |
| 355 x 32,3 | 11.0 | 709 026 362 | 2,324 | 1 54 323 064 | 160 |
| 355 x 21,1 | 17.0 | 709 026 414 | 2,416 | 1 54 323 064 | 160 |
| 355 x 20,2 | 17.6 | 709 026 365 | 2,431 | 1 54 323 064 | 160 |

Les données techniques ne sont pas des "contraintes techniques". Elles ne représentent aucune caractéristiques garanties ni ne garantissent aucune propriétés d'une durabilité garantie . Elles sont soumises à des modifications . Nos conditions générales de vente sont applicables.

Fiche Technique



Valide à partir du: 18/12/18

e-mail: info.ps@georgfischer.com

Internet: <http://www.gfps.com>