

B FPM-C

Joint de tige, B-FPM/C

HANSA FLEX

Caractéristiques

| | |
|----------------------------|---|
| Construction | Joint de tige |
| Pression de service | jusqu'à 250 bar |
| Vitesse de glissement max. | 0,5 m/s |
| Température min. | -10 °C |
| Température max. | 150 °C |
| Médiums | Huiles minérales Émulsions aqueuses |
| Montage | en rainures fermées; en rainures ouvertes |
| Matériau | FPM-C |
| Application | Hydraulique |



| Spaltmaß / Clearance | |
|------------------------|--------|
| Druck / Pressure (bar) | e (mm) |
| 160 | < 0,2 |
| 250 | < 0,1 |



Description

Joint à faible frottement.

Très bonne fonction d'étanchéité à basse pression.

Solution simple.

Article

| Désignation | D (mm) | d (mm) | L (mm) |
|-------------------|--------|--------|--------|
| B 094 063-1 FPM-C | 24 | 16 | 6,4 |
| B 102 070-1 FPM-C | 26 | 18 | 6,4 |
| B 110 078-1 FPM-C | 28 | 20 | 6,4 |
| B 118 086-1 FPM-C | 30 | 22 | 6,4 |
| B 129 098-1 FPM-C | 33 | 25 | 6,4 |
| B 141 110 FPM-C | 36 | 28 | 6,4 |
| B 149 118 FPM-C | 38 | 30 | 6,4 |
| B 157 118 FPM-C | 40 | 30 | 7,5 |
| B 157 125-1 FPM-C | 40 | 32 | 6,4 |
| B 169 137 FPM-C | 43 | 35 | 6,4 |
| B 173 141 FPM-C | 44 | 36 | 6,4 |
| B 188 157 FPM-C | 48 | 40 | 6,4 |
| B 196 157 FPM-C | 50 | 40 | 11,0 |
| B 216 177 FPM-C | 55 | 45 | 8,0 |
| B 236 196 FPM-C | 60 | 50 | 8,0 |
| B 236 196-1 FPM-C | 60 | 50 | 10,0 |
| B 255 216-1 FPM-C | 65 | 55 | 8,0 |
| B 275 236 FPM-C | 70 | 60 | 8,0 |
| B 283 236 FPM-C | 72 | 60 | 9,6 |
| B 322 275-1 FPM-C | 82 | 70 | 9,6 |
| B 362 314 FPM-C | 92 | 80 | 9,6 |

Gamme de produits

| | |
|------------|--|
| B Dichtung | Joint de tige, B, NBR armé |
| B M | Joint de tige, B-M, NBR armé |
| B NEI | Joint de tige, B-NEI, (1) Joint : NBR armé |