

3.3 BRS®-Formstücke

Raccords BRS®

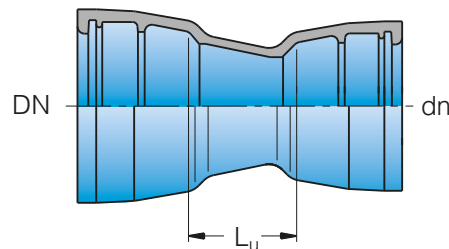
020

Steckmuffen- Kaliberwechsel MMR BRS®

nach EN 545
mit TYTON®-Steckmuffen-Verbindung BRS®
aus duktilem Gusseisen
innen: emailliert
ausser: Deckbeschichtung

Réduction à manchon à emboîtement MMR BRS®

selon EN 545
avec jonction à manchon à emboîtement TYTON® BRS®
en fonte ductile
à l'intérieur: émaillé
à l'extérieur: revêtement de couverture



| DN mm | dn mm | L _u mm | PFA bar | kg | NPK-Nr. No. CAN | Artikel-Nr. No. article |
|----------|----------|----------------------|------------|---------|--------------------|----------------------------|
| 100 | 80 | 90 | 100 | 9.0 | 236.519 | F0100.010.5200 |
| 125 | 80 | 140 | 64 | 9.9 | 236.521 | F0125.010.5210 |
| 125 | 100 | 100 | | 9.8 | 236.541 | F0125.010.5220 |
| 150 | 80 | 190 | | 14.6 | 236.522 | F0150.010.5230 |
| 150 | 100 | 150 | | 15.3 | 236.542 | F0150.010.5240 |
| 150 | 125 | 100 | | 15.4 | 236.562 | F0150.010.5250 |
| 200 | 100 | 250 | | 18.3 | 236.543 | F0200.010.5260 |
| 200 | 125 | 200 | | 18.7 | 236.563 | F0200.010.5270 |
| 200 | 150 | 150 | | 18.7 | 236.583 | F0200.010.5280 |
| 250 | 125 | 300 | 50 | 30.1 | 236.564 | F0250.010.5290 |
| 250 | 150 | 250 | | 33.6 | 236.584 | F0250.010.5300 |
| 250 | 200 | 150 | | 33.9 | 236.624 | F0250.010.5310 |
| 300 | 150 | 350 | | 46.6 | 236.585 | F0300.010.5320 |
| 300 | 200 | 250 | | 41.9 | 236.625 | F0300.010.5330 |
| 300 | 250 | 150 | | 42.8 | 236.645 | F0300.010.5340 |
| 350 | 200 | 360 | | 45.3 | 236.626 | F0350.010.5345 |
| 350 | 250 | 260 | | 44.8 | 236.646 | F0350.010.5346 |
| 350 | 300 | 160 | 43.6 | 236.666 | F0350.010.5347 | |
| 400 | 250 | 360 | 40 | 70.2 | 236.647 | F0400.010.5350 |
| 400 | 300 | 260 | | 65.5 | 236.667 | F0400.010.5360 |
| 400 | 350 | 160 | | 68.0 | 236.687 | F0400.010.5370 |

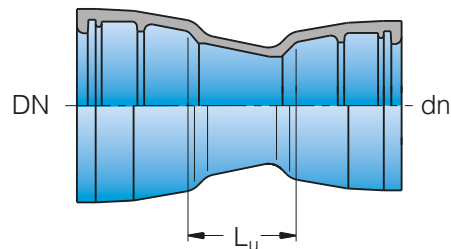
Technische Änderungen vorbehalten / Sous réserve de modifications techniques

Steckmuffen- Kaliberwechsel MMR BRS®

nach EN 545
mit TYTON®-Steckmuffen-Verbindung BRS®
aus duktilem Gusseisen
innen: emailliert
ausser: Deckbeschichtung

Réduction à manchon à emboîtement MMR BRS®

selon EN 545
avec jonction à manchon à emboîtement TYTON® BRS®
en fonte ductile
à l'intérieur: émaillé
à l'extérieur: revêtement de couverture



| DN mm | dn mm | L _u mm | PFA bar | kg | NPK-Nr. No. CAN | Artikel-Nr. No. article |
|----------|----------|----------------------|------------|-------|--------------------|----------------------------|
| 500 | 350 | 500 | 40 | 138.3 | - | F0500.010.5380 |
| 500 | 400 | 500 | | 146.7 | - | F0500.010.5390 |
| 600* | 400 | 500 | | 177.8 | - | F0600.010.5400 |
| 600* | 500 | 500 | | 181.8 | - | F0600.010.5410 |
| 700* | 500 | 500 | | 331.5 | - | F0700.010.5420 |
| 700* | 600 | 500 | | 346.2 | - | F0700.010.5430 |
| 800 | 600 | 480 | 30 | 276.3 | - | F0800.010.5440 |
| 800 | 700 | 280 | | 247.0 | - | F0800.010.5450 |
| 900 | 700 | 480 | | 363.0 | - | F0900.010.5460 |
| 900 | 800 | 280 | | 340.0 | - | F0900.010.5470 |
| 1000 | 800 | 480 | | 453.0 | - | F1000.010.5480 |
| 1000 | 900 | 280 | | 442.0 | - | F1000.010.5490 |

* nach Werksnorm

* selon la norme d'usine