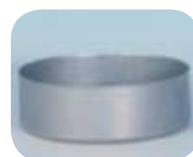
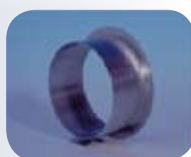
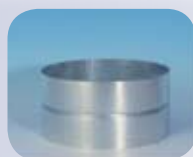


Nypel do rury (STR), Mufy do kształtek (MFA), Króćce (BK),  
Zaślepki do kształtek (DFA), Zaślepki do rur (DRE)

Zn



Typ STR, MFA, BK, DRE, DFA

|      | NYPEL     |                     |      |                | KRÓCIEC            |      |                | ZAŚLEPKA |         |      |                |
|------|-----------|---------------------|------|----------------|--------------------|------|----------------|----------|---------|------|----------------|
|      | rura/rura | kształtka/kształtka |      |                | do rur i kształtek |      | do kształtek   | do rur   |         | kg   | m <sup>2</sup> |
| D1   | zl/szt.   | zl/szt.             | kg   | m <sup>2</sup> | zl/szt.            | kg   | m <sup>2</sup> | zl/szt.  | zl/szt. | kg   | m <sup>2</sup> |
| 80   | 5,62      | 5,62                | 0,1  | 0,03           | 8,14               | 0,1  | 0,02           | 10,13    | 5,57    | 0,1  | 0,02           |
| 100  | 5,92      | 5,92                | 0,2  | 0,41           | 8,61               | 0,1  | 0,02           | 10,69    | 5,57    | 0,1  | 0,03           |
| 125  | 6,34      | 6,34                | 0,2  | 0,05           | 9,00               | 0,2  | 0,03           | 11,33    | 5,57    | 0,2  | 0,04           |
| 140  | 6,40      | 6,40                | 0,2  | 0,06           | 9,67               | 0,2  | 0,03           | 12,76    | 12,76   | 0,2  | 0,04           |
| 150  | 6,46      | 6,46                | 0,2  | 0,06           | 9,86               | 0,3  | 0,03           | 13,08    | 7,19    | 0,2  | 0,05           |
| 160  | 6,52      | 6,52                | 0,3  | 0,07           | 9,95               | 0,3  | 0,03           | 13,48    | 7,19    | 0,2  | 0,06           |
| 180  | 7,18      | 7,18                | 0,3  | 0,07           | 10,53              | 0,3  | 0,04           | 13,72    | 8,21    | 0,3  | 0,07           |
| 200  | 7,42      | 7,42                | 0,3  | 0,08           | 10,91              | 0,3  | 0,04           | 15,63    | 8,21    | 0,3  | 0,08           |
| 224  | 7,78      | 7,78                | 0,4  | 0,09           | 11,68              | 0,4  | 0,05           | 16,11    | 16,11   | 0,4  | 0,10           |
| 250  | 7,90      | 7,90                | 0,6  | 0,13           | 12,25              | 0,4  | 0,07           | 19,94    | 10,29   | 0,5  | 0,11           |
| 280  | 8,20      | 8,20                | 0,7  | 0,15           | 12,73              | 0,5  | 0,08           | 20,58    | 20,58   | 0,7  | 0,13           |
| 300  | 8,85      | 8,85                | 0,7  | 0,16           | 13,02              | 0,5  | 0,08           | 24,49    | 24,49   | 0,8  | 0,15           |
| 315  | 9,51      | 9,51                | 0,9  | 0,17           | 15,03              | 0,5  | 0,08           | 24,73    | 15,12   | 0,9  | 0,16           |
| 355  | 10,11     | 10,11               | 1,0  | 0,19           | 16,85              | 0,6  | 0,10           | 28,79    | 16,96   | 1,1  | 0,19           |
| 400  | 12,80     | 12,80               | 1,5  | 0,26           | 18,76              | 0,8  | 0,13           | 32,30    | 20,85   | 1,5  | 0,25           |
| 450  | 14,30     | 14,30               | 1,7  | 0,30           | 22,01              | 1,1  | 0,15           | 39,72    | 39,72   | 1,8  | 0,30           |
| 500  | 17,11     | 17,11               | 1,8  | 0,33           | 28,24              | 1,2  | 0,17           | 45,54    | 45,54   | 2,1  | 0,35           |
| 560  | 19,02     | 19,02               | 2,1  | 0,37           | 29,96              | 1,4  | 0,19           | 52,16    | 52,16   | 2,6  | 0,42           |
| 600  | 21,54     | 21,54               | 2,1  | 0,40           | 31,30              | 1,5  | 0,20           | 70,99    | 70,99   | 3,0  | 0,49           |
| 630  | 23,45     | 23,45               | 2,7  | 0,42           | 32,93              | 1,5  | 0,21           | 81,44    | 81,44   | 3,7  | 0,53           |
| 710  | 29,73     | 29,73               | 3,8  | 0,56           | 38,29              | 2,5  | 0,28           | 109,51   | 109,51  | 4,8  | 0,69           |
| 800  | 40,80     | 40,80               | 4,3  | 0,63           | 54,75              | 3,2  | 0,31           | 128,34   | 128,34  | 5,9  | 0,83           |
| 900  | 47,86     | 47,86               | 5,5  | 0,71           | 60,01              | 3,6  | 0,35           | 156,57   | 156,57  | 8,1  | 1,01           |
| 1000 | 52,88     | 52,88               | 6,1  | 0,79           | 70,83              | 4,0  | 0,39           | 194,78   | 194,78  | 9,6  | 1,20           |
| 1120 | 64,49     | 64,49               | 9,0  | 1,02           | 82,51              | 5,0  | 0,51           | 233,06   | 233,06  | 13,9 | 1,52           |
| 1250 | 80,88     | 80,88               | 10,1 | 1,14           | 105,00             | 6,7  | 0,57           | 284,75   | 284,75  | 16,7 | 1,80           |
| 1400 | 120,12    | 120,12              | 15,2 | 1,36           | 158,12             | 9,7  | 0,68           | 439,49   | 439,49  | 23,8 | 2,20           |
| 1600 | 149,67    | 149,67              | 17,4 | 1,56           | 191,71             | 11,2 | 0,78           | 543,97   | 543,97  | 29,8 | 2,92           |

D1 = średnica (mm)

Wzór zamówienia: **STR-D1,**  
**MFA-D1,**  
**BK-D1,**  
**DRE-D1,**  
**DFA-D1**

**AI** Wykonanie z AI: współczynnik 2

**V2A** Wykonanie z V2A: współczynnik 4,5

**V4A** Wykonanie z V4A: współczynnik 7