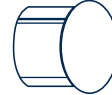
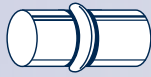
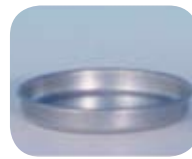
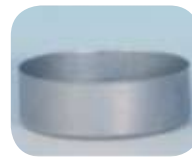
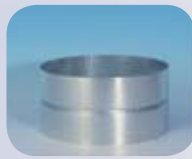
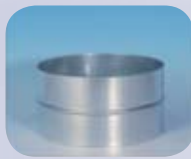


Coupling for circular ducts (STR), female coupling for moulders (MFA), take-off (BK), end cap for moulders (DFA), end cap for circular ducts (DRE)



Typ STR, MFA, BK, DRE, DFA

| D1 | COUPLING | | FEMALE COUPL | | TAKE-OFF | | | END CAP | | kg | m ² |
|------|----------------|---------|--------------|----------------|------------------------|------|----------------|--------------|-----------------|------|----------------|
| | Circular ducts | | Moulders | | for ducts and moulders | | | for moulders | for circ. ducts | | |
| | €/piece | €/piece | kg | m ² | €/piece | kg | m ² | €/piece | €/piece | kg | m ² |
| 80 | 1,56 | 1,56 | 0,1 | 0,03 | 2,26 | 0,1 | 0,02 | 2,81 | 1,55 | 0,1 | 0,02 |
| 100 | 1,64 | 1,64 | 0,2 | 0,41 | 2,39 | 0,1 | 0,02 | 2,97 | 1,55 | 0,1 | 0,03 |
| 125 | 1,76 | 1,76 | 0,2 | 0,05 | 2,50 | 0,2 | 0,03 | 3,15 | 1,55 | 0,2 | 0,04 |
| 140 | 1,78 | 1,78 | 0,2 | 0,06 | 2,69 | 0,2 | 0,03 | 3,54 | 3,54 | 0,2 | 0,04 |
| 150 | 1,79 | 1,79 | 0,2 | 0,06 | 2,74 | 0,3 | 0,03 | 3,63 | 2,00 | 0,2 | 0,05 |
| 160 | 1,81 | 1,81 | 0,3 | 0,07 | 2,76 | 0,3 | 0,03 | 3,74 | 2,00 | 0,2 | 0,06 |
| 180 | 1,99 | 1,99 | 0,3 | 0,07 | 2,93 | 0,3 | 0,04 | 3,81 | 2,28 | 0,3 | 0,07 |
| 200 | 2,06 | 2,06 | 0,3 | 0,08 | 3,03 | 0,3 | 0,04 | 4,34 | 2,28 | 0,3 | 0,08 |
| 224 | 2,16 | 2,16 | 0,4 | 0,09 | 3,24 | 0,4 | 0,05 | 4,48 | 4,48 | 0,4 | 0,10 |
| 250 | 2,19 | 2,19 | 0,6 | 0,13 | 3,40 | 0,4 | 0,07 | 5,54 | 2,86 | 0,5 | 0,11 |
| 280 | 2,28 | 2,28 | 0,7 | 0,15 | 3,54 | 0,5 | 0,08 | 5,72 | 5,72 | 0,7 | 0,13 |
| 300 | 2,46 | 2,46 | 0,7 | 0,16 | 3,62 | 0,5 | 0,08 | 6,80 | 6,80 | 0,8 | 0,15 |
| 315 | 2,64 | 2,64 | 0,9 | 0,17 | 4,18 | 0,5 | 0,08 | 6,87 | 4,20 | 0,9 | 0,16 |
| 355 | 2,81 | 2,81 | 1,0 | 0,19 | 4,68 | 0,6 | 0,10 | 8,00 | 4,71 | 1,1 | 0,19 |
| 400 | 3,56 | 3,56 | 1,5 | 0,26 | 5,21 | 0,8 | 0,13 | 8,97 | 5,79 | 1,5 | 0,25 |
| 450 | 3,97 | 3,97 | 1,7 | 0,30 | 6,11 | 1,1 | 0,15 | 11,03 | 11,03 | 1,8 | 0,30 |
| 500 | 4,75 | 4,75 | 1,8 | 0,33 | 7,84 | 1,2 | 0,17 | 12,65 | 12,65 | 2,1 | 0,35 |
| 560 | 5,28 | 5,28 | 2,1 | 0,37 | 8,32 | 1,4 | 0,19 | 14,49 | 14,49 | 2,6 | 0,42 |
| 600 | 5,98 | 5,98 | 2,1 | 0,40 | 8,69 | 1,5 | 0,20 | 19,72 | 19,72 | 3,0 | 0,49 |
| 630 | 6,51 | 6,51 | 2,7 | 0,42 | 9,15 | 1,5 | 0,21 | 22,62 | 22,62 | 3,7 | 0,53 |
| 710 | 8,26 | 8,26 | 3,8 | 0,56 | 10,64 | 2,5 | 0,28 | 30,42 | 30,42 | 4,8 | 0,69 |
| 800 | 11,33 | 11,33 | 4,3 | 0,63 | 15,21 | 3,2 | 0,31 | 35,65 | 35,65 | 5,9 | 0,83 |
| 900 | 13,29 | 13,29 | 5,5 | 0,71 | 16,67 | 3,6 | 0,35 | 43,49 | 43,49 | 8,1 | 1,01 |
| 1000 | 14,69 | 14,69 | 6,1 | 0,79 | 19,68 | 4,0 | 0,39 | 54,11 | 54,11 | 9,6 | 1,20 |
| 1120 | 17,91 | 17,91 | 9,0 | 1,02 | 22,92 | 5,0 | 0,51 | 64,74 | 64,74 | 13,9 | 1,52 |
| 1250 | 22,47 | 22,47 | 10,1 | 1,14 | 29,17 | 6,7 | 0,57 | 79,10 | 79,10 | 16,7 | 1,80 |
| 1400 | 33,37 | 33,37 | 15,2 | 1,36 | 43,92 | 9,7 | 0,68 | 122,08 | 122,08 | 23,8 | 2,20 |
| 1600 | 41,58 | 41,58 | 17,4 | 1,56 | 53,25 | 11,2 | 0,78 | 151,10 | 151,10 | 29,8 | 2,92 |

D1 = Diameter (mm)

Ordering example: **STR-D1**
MFA-D1
BK-D1
DRE-D1
DFA-D1

Al Execution from Al: factor 2

V2A Execution from V2A: factor 4,5

V4A Execution from V4A: factor 7