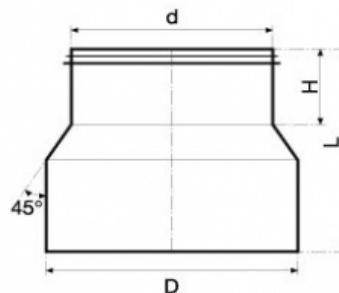


Reduction concentrique M/F
avec joint double en caoutchoucDimensionsDescription

Réduction longue emboutie MF fait main, avec joint en caoutchouc EPDM.
Angle $\pm 45^\circ$

$\varnothing d_1$ en $\varnothing d_2$ - compatible avec conduits spiralés

Données techniques

| Matériaux | diamètre | épais. |
|--|-------------------------|---------|
| Accessoires faits mains EN 10142 - Fe PO2 G Z 275 MA-C | > \varnothing 250 mm | 0.5 mm |
| | > \varnothing 400 mm | 0.6 mm |
| | > \varnothing 630 mm | 0.7 mm |
| Accessoires soudés EN 10142 - Fe PO2 G Z 275 MA-C et EN 10142 - Fe PO6 G Z 275 MB-C | > \varnothing 1250 mm | 0.9 mm |
| | < \varnothing 1250 mm | 1.25 mm |

| D/ d_1 \varnothing | D | L | H | kg |
|------------------------|-------|-----|----|------|
| 100/080 | 100,5 | 105 | 35 | 0,11 |
| 125/080 | 125,5 | 117 | 35 | 0,16 |
| 125/100 | 125,5 | 107 | 40 | 0,16 |
| 150/100 | 150,6 | 120 | 40 | 0,2 |
| 150/125 | 150,6 | 117 | 40 | 0,19 |
| 160/100 | 160,6 | 125 | 40 | 0,23 |
| 160/125 | 160,6 | 112 | 40 | 0,21 |
| 200/100 | 200,7 | 145 | 40 | 0,31 |
| 200/125 | 200,7 | 132 | 40 | 0,30 |
| 200/150 | 200,7 | 120 | 40 | 0,28 |
| 200/160 | 200,7 | 115 | 40 | 0,29 |
| 250/160 | 250,8 | 139 | 40 | 0,42 |
| 250/200 | 250,8 | 120 | 40 | 0,38 |
| 315/160 | 315,9 | 172 | 40 | 0,63 |
| 315/200 | 315,9 | 152 | 40 | 0,59 |
| 315/250 | 315,9 | 127 | 40 | 0,52 |
| 355/250 | 356 | 195 | 40 | 1,16 |
| 355/315 | 356 | 155 | 45 | 1,10 |