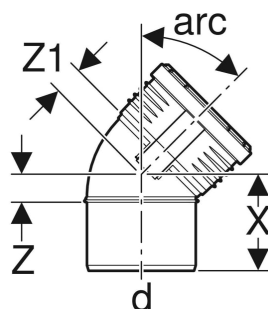




Exemple d'image



UTILISATION

- Pour l'évacuation d'eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour les installations d'aspiration centralisée dans des maisons individuelles, utiliser exclusivement des coudes 45° de dimensions DN 40–50

- Pour les conduites sous pression d'installations de levage d'eaux usées conformément aux normes EN 12050-2 et EN 12050-3, utiliser exclusivement les dimensions DN 32–50

CARACTÉRISTIQUES

- Optimisé contre le bruit

- Joint en EPDM

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------|---------------|
| Température d'installation | -10 – +40 °C |
| Matériau | PP-MD |
| Dilatation thermique | 0.08 mm/(m·K) |

| N° de réf. | DN | d, ø mm | arc ° | X cm | Z cm | Z1 cm |
|--------------|----|------------|----------|---------|---------|----------|
| 390.020.14.1 | 30 | 32 | 15 | 5 | 0.6 | 1 |
| 390.120.14.1 | 40 | 40 | 15 | 5.4 | 0.7 | 1.1 |
| 390.220.14.1 | 50 | 50 | 15 | 5.8 | 0.7 | 1.1 |
| 390.320.14.1 | 70 | 75 | 15 | 6.5 | 0.9 | 1.5 |
| 390.420.14.1 | 90 | 90 | 15 | 7.3 | 1.2 | 1.7 |

| N° de réf. | DN | d. ø mm | arc ° | X cm | Z cm | Z1 cm |
|--------------|-----|------------|----------|---------|---------|----------|
| 390.520.14.1 | 100 | 110 | 15 | 8.2 | 1.4 | 2 |
| 390.620.14.1 | 125 | 125 | 15 | 8.8 | 1.4 | 2.3 |
| 390.720.14.1 | 150 | 160 | 15 | 9.7 | 1.7 | 2.6 |
| 390.021.14.1 | 30 | 32 | 30 | 5.2 | 0.8 | 0.9 |
| 390.121.14.1 | 40 | 40 | 30 | 5.7 | 0.9 | 1 |
| 390.221.14.1 | 50 | 50 | 30 | 6.2 | 1.1 | 1 |
| 390.321.14.1 | 70 | 75 | 30 | 7 | 1.5 | 1.5 |
| 390.421.14.1 | 90 | 90 | 30 | 7.9 | 1.8 | 1.7 |
| 390.521.14.1 | 100 | 110 | 30 | 9 | 2.1 | 2.2 |
| 390.621.14.1 | 125 | 125 | 30 | 9.8 | 2.4 | 2.5 |
| 390.721.14.1 | 150 | 160 | 30 | 11 | 3 | 2.8 |
| 390.022.14.1 | 30 | 32 | 45 | 5.5 | 1 | 1.1 |
| 390.122.14.1 | 40 | 40 | 45 | 6 | 1.2 | 1.3 |

| N° de réf. | DN | d. ø mm | arc ° | X cm | Z cm | Z1 cm |
|--------------|-----|------------|----------|---------|---------|----------|
| 390.222.14.1 | 50 | 50 | 45 | 6.5 | 1.5 | 1.4 |
| 390.322.14.1 | 70 | 75 | 45 | 7.6 | 2 | 2.1 |
| 390.422.14.1 | 90 | 90 | 45 | 8.5 | 2.4 | 2.5 |
| 390.522.14.1 | 100 | 110 | 45 | 9.7 | 3 | 2.9 |
| 390.622.14.1 | 125 | 125 | 45 | 10.7 | 3.3 | 3.3 |
| 390.722.14.1 | 150 | 160 | 45 | 12.2 | 4.2 | 4 |
| 390.023.14.1 | 30 | 32 | 67.5 | 5.9 | 1.5 | 1.5 |
| 390.123.14.1 | 40 | 40 | 67.5 | 6.5 | 1.8 | 1.8 |
| 390.223.14.1 | 50 | 50 | 67.5 | 7.2 | 2.1 | 2.1 |
| 390.323.14.1 | 70 | 75 | 67.5 | 8.6 | 3 | 3 |
| 390.423.14.1 | 90 | 90 | 67.5 | 9.7 | 3.6 | 3.5 |
| 390.523.14.1 | 100 | 110 | 67.5 | 11.2 | 4.4 | 4.3 |
| 390.623.14.1 | 125 | 125 | 67.5 | 12.3 | 4.9 | 4.9 |

| <i>N° de réf.</i> | <i>DN</i> | <i>d. ø mm</i> | <i>arc °</i> | <i>X cm</i> | <i>Z cm</i> | <i>Z1 cm</i> |
|---------------------|-----------|--------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|
| 390.723.14.1 | 150 | 160 | 67.5 | 14.3 | 6.2 | 6.1 |
| 390.024.14.1 | 30 | 32 | 87.5 | 6.4 | 1.9 | 2 |
| 390.124.14.1 | 40 | 40 | 87.5 | 7.1 | 2.3 | 2.5 |
| 390.224.14.1 | 50 | 50 | 87.5 | 7.9 | 2.8 | 3 |
| 390.324.14.1 | 70 | 75 | 87.5 | 9.7 | 4.1 | 4.2 |
| 390.424.14.1 | 90 | 90 | 87.5 | 11 | 4.9 | 4.8 |
| 390.524.14.1 | 100 | 110 | 87.5 | 12.8 | 6 | 6 |
| 390.624.14.1 | 125 | 125 | 87.5 | 14.2 | 6.8 | 6.7 |
| 390.724.14.1 | 150 | 160 | 87.5 | 16.6 | 8.5 | 8.4 |