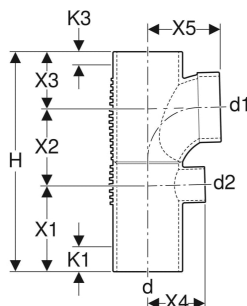


Embranchement combiné 88,5° Geberit Silent-db20 avec départ coudé



Exemple d'image



UTILISATION

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevés en termes d'isolation phonique
- Pour le raccordement d'évacuations basses d'éléments de douche

CARACTÉRISTIQUES

- Avec rayon interne
- Raccord soudé
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Température de stockage | ≤ 40 °C |
| Matériau | PE-S2 |
| Dilatation thermique | 0.17 mm/(m·K) |
| Conductivité thermique du tube | 0.43 W/(m·K) |

| N° de réf. | DN | d, ø mm | d1, ø mm | d2, ø mm | arc ° | H cm | X1 cm | X2 cm | X3 cm | X4 cm | X5 cm | K1 max. cm | K3 max. cm |
|--------------|----------------|------------|-------------|-------------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------|---------------|
| 308.811.14.1 | 90 / 90 / 56 | 90 | 90 | 56 | 88.5 | 31.6 | 12 | 11.3 | 8.3 | 8 | 10.5 | 6 | 0.5 |
| 310.811.14.1 | 100 / 90 / 56 | 110 | 90 | 56 | 88.5 | 33.8 | 13.5 | 11.3 | 9 | 9 | 11.5 | 7.5 | 1 |
| 310.813.14.1 | 100 / 100 / 56 | 110 | 110 | 56 | 88.5 | 34.8 | 13.5 | 12.3 | 9 | 9 | 11.5 | 7.5 | 0 |