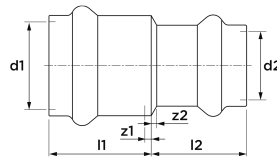


VSH SudoPress Cuivre réduction FF 16x14

Le VSH SudoPress SP5240V est une réduction avec deux emboîtures femelles à sertir. En utilisant VSH SudoPress dans votre installation de tuyauterie, vous pouvez procéder de façon rapide, facile et propre. VSH SudoPress fournit un système de raccordement qui peut être utilisé dans les situations les plus diverses.

- double sécurité grâce au Visu-Control®; et à la fonction Fuite avant sertissage
- fourni avec les homologations applicables
- identification claire sur les raccords



6670864

Type SP5240V

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

| | | | |
|--------------------------------------|------------------|---|-----------------------|
| Matériau connexion 1 | Cuivre | Diamètre extérieur connexion 1 | 16 Millimetre |
| Qualité matériau connexion 1 | Cu-DHP (CW024A) | épaisseur paroi, connexion 1 | 1,35 Millimetre |
| Surface de protection de connexion 1 | Non-traité | Diamètre extérieur connexion 2 | 14 Millimetre |
| Taitement de surface connexion 1 | Non-traité | épaisseur paroi, connexion 2 | 1,35 Millimetre |
| Matériau connexion 2 | Cuivre | Longueur | 49 Millimetre |
| Surface de protection de connexion 2 | Non-traité | Température médium minimum (en continu) | -20 degré Celsius |
| traitement de surface connection 2 | Non-traité | Longueur connexion 1 | 23 Millimetre |
| Forme | Droit | Température medium maximum (continue) | 110 degré Celsius |
| Exécution | Unique | Longueur utile connexion 1 | 1 Millimetre |
| Reducing | ✓ | Longueur connexion 2 | 25,65 Millimetre |
| Excentrique | ✗ | Longueur utile connexion 2 | 3,65 Millimetre |
| Système orienté | ✓ | Medium temperature (continuous) | -20 110 degré Celsius |
| Diamètre intérieur connexion 1 | DN 12 | Pression de service maximum à 20 °C | 16 Bar |
| Raccordement 1 | Manchon à sertir | | |
| Contour code connection 1 | V | | |
| diamètre intérieur connection 2 | DN 12 | | |
| Raccordement 2 | Manchon à sertir | | |
| code de contour | V | | |
| Contour code connection 2 | V | | |
| Main colour fitting | Cuivre | | |
| Bride tournante | PN 16 | | |
| Flange compression class (PN) | PN 16 | | |
| Matériau d'étanchéité | EPDM | | |
| Avec arrêt cam / -Rand | ✓ | | |
| Haute résistance à la traction | ✓ | | |
| QA Gastec | ✗ | | |
| Certifié KIWA | ✗ | | |
| avec emballage | ✗ | | |

| | |
|-------------------------------|---|
| Etiquette VdS | × |
| Limité | × |
| With connection indicator | ✓ |
| Avec vidange | × |
| Avec dégazeur | × |
| Etiquette FM | × |
| Etiquette LPCB | × |
| Etiquette ULC | × |
| Etiquette UL | × |
| VdS quality mark | × |
| DVGW quality mark for gas | × |
| DVGW quality mark for water | × |
| Certified according to NF 545 | × |
| KIWA certified | × |
| Gastec QA mark | × |
| KOMO certified | × |
| Gastec QA - AR 214 (H2) | × |