



VSH SudoXPress Carbone tube acier galvanisé

C1459

Le VSH SudoXPress tube galvanisé est un tube de précision à paroi mince fabriqué conformément à la norme EN 10305-3 à partir d'un type spécial d'acier à très faible teneur en carbone. Le produit obtenu est très facile à cintrer. Les tubes sont également testés pour les fuites conformément à la norme ISO 10893-2:2011, de sorte que tous les tubes sont garantis sans fuite.

- Disponible en 3m et 6m
- Dimensions 12-108mm
- Bouchons rouges
- Marquage rouge

applications



segments



certificats



assortiment

| code article | taille | poids | dimensions | emballage | GTIN |
|--------------|------------------|----------|---------------|-----------------|----------------|
| 6205144 | 12x1,2 (l=6m) | 1,63 kg | 6000x12x12 mm | liasse (624 m) | 08711985131673 |
| 6209929 | 12x1,2 (l=6m) HB | 1,63 kg | 6000x12x12 mm | liasse (60 m) | 08711985204391 |
| 6206266 | 12x1,2 (l=3m) | 0,81 kg | 3000x12x12 mm | liasse (300 m) | 08711985367430 |
| 6205155 | 15x1,2 (l=6m) | 2,52 kg | 6000x15x15 mm | liasse (1290 m) | 08711985131697 |
| 6209931 | 15x1,2 (l=6m) HB | 2,52 kg | 6000x15x15 mm | liasse (60 m) | 08711985204414 |
| 6206277 | 15x1,2 (l=3m) | 1,26 kg | 3000x15x15 mm | liasse (420 m) | 08711985367461 |
| 6205166 | 18x1,2 (l=6m) | 2,96 kg | 6000x18x18 mm | liasse (1524 m) | 08711985131710 |
| 6209940 | 18x1,2 (l=6m) HB | 2,96 kg | 6000x18x18 mm | liasse (60 m) | 08711985204438 |
| 6206288 | 18x1,2 (l=3m) | 1,48 kg | 3000x18x18 mm | liasse (225 m) | 08711985367492 |
| 6205177 | 22x1,5 (l=6m) | 4,57 kg | 6000x22x22 mm | liasse (1290 m) | 08711985131734 |
| 6209951 | 22x1,5 (l=6m) HB | 4,57 kg | 6000x22x22 mm | liasse (60 m) | 08711985204452 |
| 6206299 | 22x1,5 (l=3m) | 2,28 kg | 3000x22x22 mm | liasse (180 m) | 08711985367522 |
| 6205188 | 28x1,5 (l=6m) | 5,89 kg | 6000x28x28 mm | liasse (624 m) | 08711985131758 |
| 6209962 | 28x1,5 (l=6m) HB | 5,88 kg | 6000x28x28 mm | liasse (30 m) | 08711985204254 |
| 6206301 | 28x1,5 (l=3m) | 2,94 kg | 3000x28x28 mm | liasse (150 m) | 08711985367553 |
| 6205199 | 35x1,5 (l=6m) | 7,45 kg | 6000x35x35 mm | liasse (402 m) | 08711985131772 |
| 6203923 | 35x1,5 (l=6m) HB | 7,45 kg | 6000x35x35 mm | liasse (30 m) | 08711985204278 |
| 6206310 | 35x1,5 (l=3m) | 3,72 kg | 3000x35x35 mm | liasse (90 m) | 08711985367584 |
| 6205201 | 42x1,5 (l=6m) | 9,36 kg | 6000x42x42 mm | liasse (402 m) | 08711985131796 |
| 6203934 | 42x1,5 (l=6m) HB | 9 kg | 6000x42x42 mm | liasse (30 m) | 08711985204292 |
| 6206321 | 42x1,5 (l=3m) | 4,68 kg | 3000x42x42 mm | liasse (75 m) | 08711985367614 |
| 6205221 | 54x1,5 (l=6m) | 12,59 kg | 6000x54x54 mm | liasse (402 m) | 08711985131819 |
| 6203945 | 54x1,5 (l=6m) HB | 12,6 kg | 6000x54x54 mm | liasse (30 m) | 08711985204315 |
| 6206332 | 54x1,5 (l=3m) | 6,29 kg | 3000x54x54 mm | liasse (45 m) | 08711985367645 |
| 6204836 | 66,7x1,5 (l=6m) | 14,47 kg | 6000x67x67 mm | liasse (228 m) | 08711985291704 |

| code article | taille | poids | dimensions | emballage | GTIN |
|--------------|--------------------|----------|-----------------|----------------|----------------|
| 6208972 | 66,7x1,5 (I=6m) HB | 14,47 kg | 6000x66x66 mm | liasse (30 m) | 08711985335095 |
| 6204803 | 76,1x2,0 (I=6m) | 22,26 kg | 6000x76x76 mm | liasse (234 m) | 08711985129793 |
| 6203956 | 76,1x2,0 (I=6m) HB | 22,26 kg | 6000x76x76 mm | liasse (30 m) | 08711985204339 |
| 6204814 | 88,9x2,0 (I=6m) | 26,76 kg | 6000x89x89 mm | liasse (114 m) | 08711985129816 |
| 6203967 | 88,9x2,0 (I=6m) HB | 26,76 kg | 6000x89x89 mm | liasse (30 m) | 08711985204353 |
| 6204825 | 108x2,0 (I=6m) | 31,86 kg | 6000x108x108 mm | liasse (114 m) | 08711985129830 |
| 6203978 | 108x2,0 (I=6m) HB | 31,86 kg | 6000x108x108 mm | liasse (30 m) | 08711985204377 |

caractéristiques

| | |
|-------------------|---|
| couleur | Argent |
| matériaux | acier (St 34.2 (1.0034)) |
| finitions | galvanisé |
| fabricant | Aalberts integrated piping systems B.V. (VSH) |
| forme | droit |
| type de connexion | bout du tube |

général

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| groupe de produit | tubes (droit, à paroi mince, lisse) |
| classe ETIM | ECO10032 Thin-walled steel pipe |
| code intrastat | 73063018 |
| marque | VSH |
| serie | SudoXPress Carbone |
| type de produit | C1459 |
| code unspsc | 40171501 |

téléchargements

ETIM

| étiqueter | valeur |
|------------------------------------|---------------------------------|
| classe ETIM | ECO10032 Thin-walled steel pipe |
| Matière | Acier |
| Qualité de matière | St 34.2 (1.0034) |
| Seamless | Non |
| Traitement de la surface | Galvanisé/électro-zingué |
| Type approval according to BBR/EKS | Non |

produits associés

accessoires

| code article | description |
|--------------|---|
| 6211898 | Outil à ébavurer tube carbone et inox 12-54 |