



VSH XPress Carbone tube cintré 90° (2 x mâle)

C1425

Le VSH XPress C1425 est un tube cintré à 90° en acier au carbone avec 2 extrémités mâles à sertir. En utilisant VSH XPress dans votre installation de tuyauterie, vous pouvez procéder d'une manière rapide, facile et propre. VSH XPress fournit un système de tuyauterie complet adapté à toutes les applications envisageables.

- Fourni avec toutes les homologations applicables
- Identification claire lors du montage du matériau et de la dimension

applications



segments



certificats



assortiment

code article	taille	poids	dimensions	emballage	GTIN
6201844	Ø12	0,07 kg	128x78x12 mm	sac (10 pc)	08711985095913
6201855	Ø15	0,1 kg	129x79x15 mm	sac (10 pc)	08711985095937
6201866	Ø18	0,11 kg	131x81x18 mm	sac (10 pc)	08711985095951
6201877	Ø22	0,13 kg	133x85x22 mm	sac (10 pc)	08711985095975
6201888	Ø28	0,19 kg	136x98x28 mm	sac (5 pc)	08711985143911
6201899	Ø35	0,38 kg	219x139x35 mm	sac (2 pc)	08711985246179
6201901	Ø42	0,61 kg	273x173x42 mm	sac (2 pc)	08711985096033
6201910	Ø54	0,93 kg	329x229x54 mm	sac (2 pc)	08711985096057

dimensions

code article	taille	d1	l1	d2	l2	gamme d'arc	angle de proue
6201844	Ø12	12 (DN10)	72	12 (DN10)	122	14	90
6201855	Ø15	15 (DN12)	72	15 (DN12)	122	18	90
6201866	Ø18	18 (DN15)	72	18 (DN15)	122	22	90
6201877	Ø22	22 (DN20)	74	22 (DN20)	122	27	90
6201888	Ø28	28 (DN25)	84	28 (DN25)	122	34	90
6201899	Ø35	35 (DN32)	122	35 (DN32)	202	42	90
6201901	Ø42	42 (DN40)	152	42 (DN40)	252	51	90
6201910	Ø54	54 (DN50)	202	54 (DN50)	302	65	90

voir ci-dessus pour le schéma avec ces dimensions.

caractéristiques

couleur	Argent
matériaux	acier (St 34.2 (1.0034))
finitions	Galvanisé
fabricant	8711985000009

forme	Courbe (90°)
type de connexion	bout du tube

général

groupe de produit	raccords
classe ETIM	EC003024 Raccord avec 2 connexions
code intrastat	73079980
pays d'origine	Pays-Bas
marque	VSH
serie	XPress Carbone
type de produit	C1425
code unspsc	40172802

ETIM

étiqueter	valeur
classe ETIM	EC003024 Raccord avec 2 connexions
Matériau connexion 1	Acier
Qualité matériau connexion 1	St 34.2 (1.0034)
Surface de protection de connexion 1	Galvanisé/électro-zingué
Matériau connexion 2	Acier
Qualité matériau connexion 2	St 34.2 (1.0034)
Surface de protection de connexion 2	Galvanisé/électro-zingué
Forme	Courbe
Exécution	Unique
Angle du coude	90°
#EC003024_EF022617	Non
Excentrique	Non
Système orienté	Oui
Raccordement 1	Embout à souder
Raccordement 2	Embout à souder

étiqueter	valeur
Bride tournante	PN 16
#EC003024_EF016081	Gris
Haute résistance à la traction	Oui
#EC003024_EF023182	-35°C - 135°C
(imperial)	-31°F - 275°F
Pression de service maximum à 20 °C	16bar
Pression de service maximum à 20 °C (imperial)	232,06psi
avec emballage	Non
Avec isolation thermique	Non
Avec arrêt cam / -Rand	Oui
Limité	Non
Avec vidange	Non
Avec dégazeur	Non
Etiquette FM	Non
#EC003024_EFDE0048	Non
#EC003024_EFDE0049	Non
#EC003024_EFNL0001	Non
#EC003024_EFNL0002	Non

produits associés

accessoires

	code article	description
	6212646	VSH XPress C+I Indicateur de profondeur d'insertion 12-108