



VSH XPress Carbone réduction non-galv (2 x mâle)

C1432

Le VSH XPress C1432 est un tube non zingué avec une extrémité mâle à sertir et une extrémité mâle à souder. 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.

- Butée : bord d'arrêt pour extrémité de tuyau
- 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
6207817	15x17	0,1 kg	120x17x17 mm	sac (10 pc)	08711985132113
6207828	18x20	0,12 kg	120x20x20 mm	sac (10 pc)	08711985132137
6207168	22x24	0,14 kg	120x24x24 mm	sac (10 pc)	08711985124521
6207179	28x31	0,23 kg	120x31x31 mm	sac (5 pc)	08711985124538
6201514	35x28	0,27 kg	120x38x38 mm	sac (10 pc)	08711985225044
6201525	42x44,5	0,32 kg	120x45x45 mm	sac (4 pc)	08711985097238
6201536	54x57	0,45 kg	120x57x57 mm	sac (4 pc)	08711985097252
6206530	76,1x80,5	1,35 kg	230x81x81 mm	sac (2 pc)	08711985165081
6206541	88,9x94,9	1,76 kg	230x95x95 mm	sac (2 pc)	08711985165098
6206552	108x110	2,22 kg	230x110x110 mm	sac (2 pc)	08711985165104

dimensions

code article	taille	d2	l2	es1
6207817	15x17	17 (DN12)	88	
6207828	18x20	20 (DN15)	88	
6207168	22x24	24 (DN20)	85	
6207179	28x31	31 (DN25)	85	
6201514	35x28	38 (DN32)	85	
6201525	42x44,5	44,5 (DN40)	80	
6201536	54x57	57 (DN50)	72	
6206530	76,1x80,5	80,5 (DN65)	130	55
6206541	88,9x94,9	94,9 (DN80)	115	63
6206552	108x110	110 (DN100)	115	77

voir ci-dessus pour le schéma avec ces dimensions.

caractéristiques

couleur	Argent
matériaux	acier (St 34.2 (1.0034))
finitions	Aucune
fabricant	8711985000009
forme	droit
type de connexion	souder, 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	C1432

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	Non-traité
Taitement de surface connexion 1	Non-traité
Matériau connexion 2	Acier
Qualité matériau connexion 2	St 34.2 (1.0034)
Surface de protection de connexion 2	Non-traité
traitement de surface connection 2	Non-traité
Forme	Droit
Exécution	Unique
#EC003024_EF022617	Non
Excentrique	Non

étiqueter	valeur
Système orienté	Oui
Raccordement 1	Soudure
Raccordement 2	Embout à souder
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
Limité	Non
Avec vidange	Non
Avec dégazeur	Non
Etiquette FM	Non
Etiquette LPCB	Non
Etiquette ULC	Non
Etiquette UL	Non
#EC003024_EFDE0010	Non
#EC003024_EFDE0048	Non
#EC003024_EFDE0049	Non
#EC003024_EFNLO001	Non
#EC003024_EFNLO002	Non

produits associés

accessoires

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