

VSH XPress Carbone coude 90° (à sertir x taraudé)

C1409

Le VSH XPress C1409 est un coude à 90° en acier au carbone avec une extrémité à sertir et une extrémité taraudée. 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
- Fonction fuite avant sertissage
- Identification claire lors du montage du matériau et de la dimension

applications



segments



certificats



assortiment

code article	taille	poids	dimensions	emballage	GTIN
6341038	22xRp1/2"	0,18 kg	59x32x49 mm	sac (10 pc)	08711985269697
6341049	28xRp1/2"	0,34 kg	67x38x58 mm	sac (5 pc)	08711985269710
6341051	35xRp1/2"	0,51 kg	67x45x54 mm	sac (5 pc)	08711985269734

dimensions

code article	taille	d1	l1	z1	D1	DN2	l2	z2
6341038	22xRp1/2"	22 (DN20)	45	24	32	1/2" (DN15)	31	16
6341049	28xRp1/2"	28 (DN25)	51	28	38	1/2" (DN15)	35	20
6341051	35xRp1/2"	35 (DN32)	57	31	45	1/2" (DN15)	35	20

voir ci-dessus pour le schéma avec ces dimensions.

caractéristiques

couleur	Argent
matériaux	acier (St 34.2 (1.0034))
finitions	Galvanisé
fabricant	8711985000009
forme	Coude, Réduction (90°)
type de connexion	press (M), Rp - filetage femelles
étanchéité	EPDM

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

C1409

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

Oui

Excentrique

Non

Système orienté

Oui

épaisseur paroi, connexion 1

1,5mm

Raccordement 1

Manchon à sertir

#EC003024_EF013560

M

diamètre intérieur connexion 2

½" (15)

Diamètre extérieur connexion 2

21,3mm

Diamètre extérieur connexion 2 (imperial)

0,84"

Raccordement 2

#EVO16143

Bride tournante

PN 16

Matériau d'étanchéité

EPDM

#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



étiqueter	valeur
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
Etiquette LPCB	Oui
Etiquette ULC	Oui
Etiquette UL	Oui
#EC003024_EFDE0010	Oui
#EC003024_EFDE0048	Non
#EC003024_EFDE0049	Non
#EC003024_EFNL0001	Non
#EC003024_EFNL0002	Non

produits associés




accessoires

	code article	description
	6119421	VSH XPress Carbone+Inox joint torique FPM LBP 22
	6222238	VSH XPress Carbone+Inox joint torique EPDM LBP 22
	6212646	VSH XPress C+I Indicateur de profondeur d'insertion 12-108
	6211898	Outil à ébavurer tube carbone et inox 12-54
	6222249	VSH XPress Carbone+Inox joint torique EPDM LBP 28
	6119432	VSH XPress Carbone+Inox joint torique FPM LBP 28
	6222251	VSH XPress Carbone+Inox joint torique EPDM LBP 35

	code article	description
	6119443	VSH XPress Carbone+Inox joint torique FPM LBP 35
	6209951	VSH SudoXPress Carbone tube Carbone 22x1,5 (l=6m) petit fardeau
	6209962	VSH SudoXPress Carbone tube Carbone 28x1,5 (l=6m) petit fardeau
	6203923	VSH SudoXPress Carbone tube Carbone 35x1,5 (l=6m) petit fardeau
	6206299	VSH SudoXPress Carbone tube Carbone 22x1,5 (l=3m)
	6206301	VSH SudoXPress Carbone tube Carbone 28x1,5 (l=3m)
	6206310	VSH SudoXPress Carbone tube Carbone 35x1,5 (l=3m)
	6205177	VSH SudoXPress Carbone tube Carbone 22x1,5 (l=6m)
	6205188	VSH SudoXPress Carbone tube Carbone 28x1,5 (l=6m)
	6205199	VSH SudoXPress Carbone tube Carbone 35x1,5 (l=6m)
	6204704	VSH SudoXPress Carbone tube Carbone+revêtu de PP 22x1,5
	6204715	VSH SudoXPress Carbone tube Carbone+revêtu de PP 28x1,5
	6204726	VSH SudoXPress Carbone tube Carbone+revêtu de PP 35x1,5
	6340721	VSH SudoXPress Carbone tube Carbone+PP 22x1,5 petit fardeau
	6340730	VSH SudoXPress Carbone tube Carbone+PP 28x1,5 petit fardeau
	6340741	VSH SudoXPress Carbone tube Carbone+PP 35x1,5 petit fardeau
	6241114	VSH XPress Carbone tube Carbone Sendzimir 22x1,5
	6241125	VSH XPress Carbone tube Carbone Sendzimir 28x1,5
	6241136	VSH XPress Carbone tube Carbone Sendzimir 35x1,5
	6340004	VSH XPress Carbone tube Carbone Sendzimir 22x1,5 paquet de main

	code article	description
	6340015	VSH XPress Carbone tube Carbone Sendzimir 28x1,5 paquet de main
	6340026	VSH XPress Carbone tube Carbone Sendzimir 35x1,5 paquet de main

pièces détachées

	code article	description	quantité
	6222238	VSH XPress Carbone+Inox joint torique EPDM LBP 22	1
	6222249	VSH XPress Carbone+Inox joint torique EPDM LBP 28	1
	6222251	VSH XPress Carbone+Inox joint torique EPDM LBP 35	1