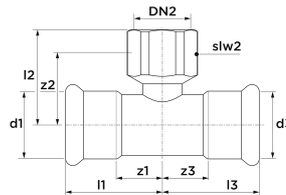


## VSH XPress Carbone Té mixte taraudé FFF 54xRp3/4"x54

Le VSH XPress C1418 est un té taraudé en équerre en acier au carbone avec deux extrémités 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



**6207124**  
Type C1418

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Matériau connexion 1	Acier	Angle	90 Degrees
Qualité matériau connexion 1	St 34.2 (1.0034)	Diamètre extérieur connexion 1	54 Millimetre
Surface de protection de connexion 1	Galvanisé/électro-zingué	épaisseur paroi, connexion 1	1,5 Millimetre
Matériau connexion 2	Acier	Diamètre extérieur connexion 2	26,9 Millimetre
Qualité matériau connexion 2	St 34.2 (1.0034)	Diamètre extérieur connexion 3	54 Millimetre
Surface de protection de connexion 2	Galvanisé/électro-zingué	Epaisseur paroi , connexion 3	1,5 Millimetre
Raccord de connexion 3	Acier	Longueur connexion 1	71 Millimetre
Matériau connexion 3	St 34.2 (1.0034)	Longueur utile connexion 1	36 Millimetre
protection de surface terminale 3	Galvanisé/électro-zingué	Longueur connexion 2	56 Millimetre
Exécution	Pièce en T	Température médium minimum (en continu)	-35 degré Celsius
Reducing	✓	Longueur utile connexion 2	39,7 Millimetre
En plusieurs parties	✗	Température médium maximum (continue)	135 degré Celsius
Système orienté	✓	Longueur connexion 3	71 Millimetre
Diamètre intérieur connexion 1	DN 50	Longueur utile connexion 3	36 Millimetre
Raccordement 1	Manchon à sertir	Pression de service maximum à 20 °C	16 Bar
Contour code connexion 1	M	Medium temperature (continuous)	-35 135 degré Celsius
diamètre intérieur connexion 2	¾" (20)		
Raccordement 2	Internal thread cylindrical BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)		
diamètre intérieur connexion 3	DN 50		
code de contour connexion 3	M		
contour code connexion 3	Manchon à sertir		
Bride tournante	PN 16		
Matériau d'étanchéité	EPDM		
Main colour fitting	Gris		
Haute résistance à la traction	✓		

QA Gastec	✘
avec emballage	✘
Certifié KIWA	✘
Avec vidange	✘
Avec dégazeur	✘
Avec isolation thermique	✘
Avec arrêt cam / -Rand	✓
Etiquette VdS	✓
Limité	✘
With connection indicator	✘
Etiquette FM	✘
Etiquette LPCB	✓
Etiquette ULC	✘
Etiquette UL	✘
DIN-CERTCO certificate	✘
VdS quality mark	✓
With approval for TÜV	✘
DVGW quality mark for gas	✘
DVGW quality mark for water	✘
KIWA certified	✘
Gastec QA mark	✘
KOMO certified	✘
Gastec QA - AR 214 (H2)	✘
Type approval according to BBR/EKS	✘