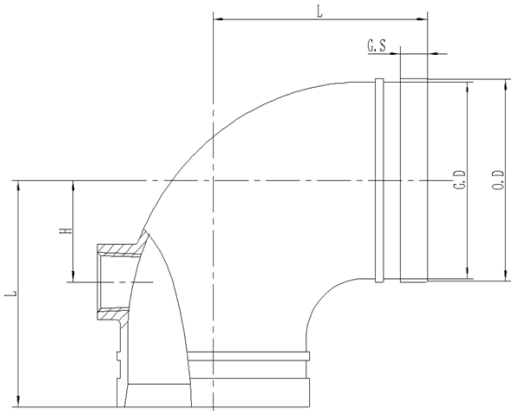


# COUDE DE DRAINAGE 90°

## 2601



Les coudes rainurés avec sortie de vidange filetée femelle 1" ajoutée, constituent une méthode économique et efficace de changement de direction dans les systèmes de tuyauterie rainurés.

Référence		Taille nominale		Tuyau Ø O.D.	Dimensions coude de drainage 90°				Poids	Marquage
Rouge	Galva	NPS pouce	DN mm	mm	L mm	H	GD mm	GS mm	kg	
2601R	2601G	2	50	60,3	83	13	57,2	15,9	0,87	2601
2601R	2601G	2½	65	73,0	95	25	69,1	15,9	1,24	2601
2601R	2601G	2½	65	76,1	95	25	72,3	15,9	1,24	2601
2601R	2601G	3	80	88,9	108	38	84,9	15,9	1,94	2601
2601R	2601G	4	100	114,3	127	57	110,1	15,9	2,45	2601
2601R	2601G	5	125	139,7	140	70	135,5	15,9	-	2601
2601R	2601G	5	125	141,3	140	70	137,0	15,9	-	2601
2601R	2601G	6	150	165,1	165	95	160,9	15,9	6,55	2601
2601R	2601G	6	150	168,3	165	95	164,0	15,9	6,55	2601
2601R	2601G	8	200	219,1	197	127	214,4	19,1	-	2601

### Spécifications des matériaux

**Boîtier :** ductile iron conform to ASTM A536 GR 65-45-12

**Revêtement :**

- Galvanisé à chaud
- Peinture rouge RAL 3000, revêtement époxy EPD

Partie filetée = filetage standard BSPT 1"

### Pression de service

2,07 MPa/20,7 bar/300 psi.

### Notes générales :

- Les pressions nominales indiquées pour les applications de sprinkleurs sont des pressions de service à froid (CWP) ou des pressions de service maximales (MWP) à une température de service maximale de 66°C. Les valeurs de pression indiquées sont des pressions de service à froid ou des pressions de service maximales comprises dans la plage de température de service du joint utilisé dans le raccord. Cette valeur peut parfois être différente de la pression de service maximale indiquée et/ou approuvée par l'UL et/ou FM, car les conditions de test et les tuyaux de test sont différents. Pour obtenir plus d'informations, contactez info@pipinglogistics.eu.
- La pression de service maximale indiquée est le total des pressions internes et externes basées sur un tuyau d'acier de poids standard (ANSI) et une rainure standard roulée ou coupée, conformément aux spécifications de Profit. Pour plus d'informations, veuillez contacter info@pipinglogistics.eu.
- Pour un essai unique sur le terrain, la pression de service maximale du joint peut être augmentée de 150% par rapport à la valeur indiquée.
- Avertissement : Les systèmes de tuyauterie doivent toujours être dépressurisés et vidés avant de tenter de démonter et/ou de retirer des composants.
- Piping Logistics se réserve le droit de modifier les spécifications, la conception et/ou l'équipement standard sans préavis et sans encourir d'obligations.
- Les produits revêtus de rouge Profit sont destinés aux tuyauteries à usage intérieur (catégorie de corrosivité C1 et C2 de la norme EN 12944-2). Pour les installations extérieures près de la mer (catégorie de corrosivité C3), nous conseillons l'utilisation de nos raccords et accessoires galvanisés à chaud. Pour les applications dans la catégorie de corrosivité C4 (climat à forte salinité) ou plus, veuillez contacter info@pipinglogistics.eu.
- Nous conseillons de toujours stocker nos produits dans des environnements fermés et secs.