



Gegroefde afvoerbochten, met vrouwelijke binnendraad, bieden een economische en efficiënte methode om 90° van richting te veranderen in gegroefde leidingsystemen, inclusief aansluiting voor leeglaat.

Referentie		Nominale grootte		Buis Ø Buitendiameter O.D.	Afmetingen			Gewicht	Markering
Rood	Galva	NPS inch	DN mm	mm	L mm	GD mm	GS mm	kg	
2601R	2601G	1¼	32	42,4	70	39,0	15,9	-	2601
2601R	2601G	1½	40	48,3	70	45,1	15,9	0,60	2601
2601R	2601G	2	50	60,3	83	57,2	15,9	0,87	2601
2601R	2601G	2-1	50	60,3	83	57,2	15,9	0,87	2601
2601R	2601G	2½	65	73,0	95	69,1	15,9	1,24	2601
2601R	2601G	2½	65	76,1	95	72,3	15,9	1,24	2601
2601R	2601G	2½-1	65	76,1	95	72,3	15,9	1,24	2601
2601R	2601G	3	80	88,9	108	84,9	15,9	1,94	2601
2601R	2601G	4	100	114,3	127	110,1	15,9	2,45	2601
2601R	2601G	5	125	139,7	140	135,5	15,9	-	2601
2601R	2601G	5	125	141,3	140	137,0	15,9	-	2601
2601R	2601G	6	150	165,1	165	160,9	15,9	6,55	2601
2601R	2601G	6	150	168,3	165	164,0	15,9	6,55	2601
2601R	2601G	8	200	219,1	197	214,4	19,1	-	2601

Materialspecificaties

Behuizing: nodulair gietijzer conform ASTM A536 GR 65-45-12

Coating:

- Warm gegalvaniseerd
- Rode verflaag RAL 3000, EPD Epoxy coating

Schroefdraad gedeelte = standaard BSPT-draad 1"

Operationele druk

300 psi/2068 kPa/20,7 barg

General notes:

- De vermelde drukwaarden zijn CWP (operationele druk bij koude temperatuur) of maximaal getolereerde, operationele druk binnen de temperaturen van de in de koppeling gebruikte dichting. Deze waarde kan soms verschillend zijn van de maximale, operationele druk die is vermeld en/of goedgekeurd door UL en/of FM, omdat de testomstandigheden en de testbuizen verschillend zijn. Voor meer informatie kunt u contact opnemen met info@pipinglogistics.eu.
- De maximale, operationele druk is het totaal van de inwendige en uitwendige druk, gebaseerd op staalbuis van standaardgewicht (ANSI) en standaard gerolde of gesneden groef conform de specificaties van Profit. Voor meer informatie kunt u contact opnemen met info@pipinglogistics.eu.
- Enkel voor eenmalige tests in het veld kan de maximale gezamenlijke druk anderhalve keer worden verhoogd ten opzichte van de aangegeven waarde.
- Waarschuwing: De druk moet steeds van de buizen worden weggenomen en de buizen moeten worden leeggemaakt voordat onderdelen gedemonteerd en/of verwijderd worden.
- Piping Logistics behoudt zich het recht voor de technische specificaties, vormen en/of standaarduitrusting te veranderen op eender welk moment en zonder enige verplichting naar de klant toe.
- Roodgeverfde producten van Profit zijn bedoeld voor de binnentoepassing van buizen (EN 12944-2 corrosiviteitscategorie C1 & C2). Voor buiteninstallaties aan de kust (corrosiviteitscategorie C3) adviseren we het gebruik van onze warm gegalvaniseerde koppelingen en fittingen. Neem voor toepassingen in corrosiviteitscategorie C4 (hoger saliniteitsklimaat) of hoger contact op via info@pipinglogistics.eu.
- We bevelen te zeerste aan om onze producten altijd op te slaan in afgesloten en droge opslaglocaties.