

COLLIER DE PRISE EN CHARGE POLYPROPYLENE



Dimensions : DN 25 à DN 63
Raccordement : Taraudé femelle BSP
Température Mini : - 10°C
Température Maxi : + 45°C
Pression Maxi : 10 Bars
Caractéristiques : Collier en polypropylène
Joint torique NBR
Montage sur tube polyéthylène et PVC

Matière : Polypropylène

COLLIER DE PRISE EN CHARGE POLYPROPYLENE

CARACTERISTIQUES :

- Collier en polypropylène
- Joint torique NBR
- Montage sur tube polyéthylène et PVC

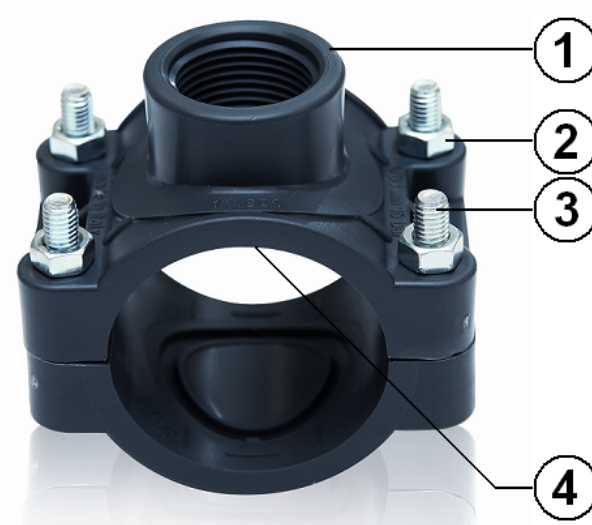
UTILISATION :

- Réseaux de distribution et d'adduction d'eau
- Température mini et maxi admissible Ts : - 10°C à + 45°C
- Pression maxi admissible PN : 10 bars

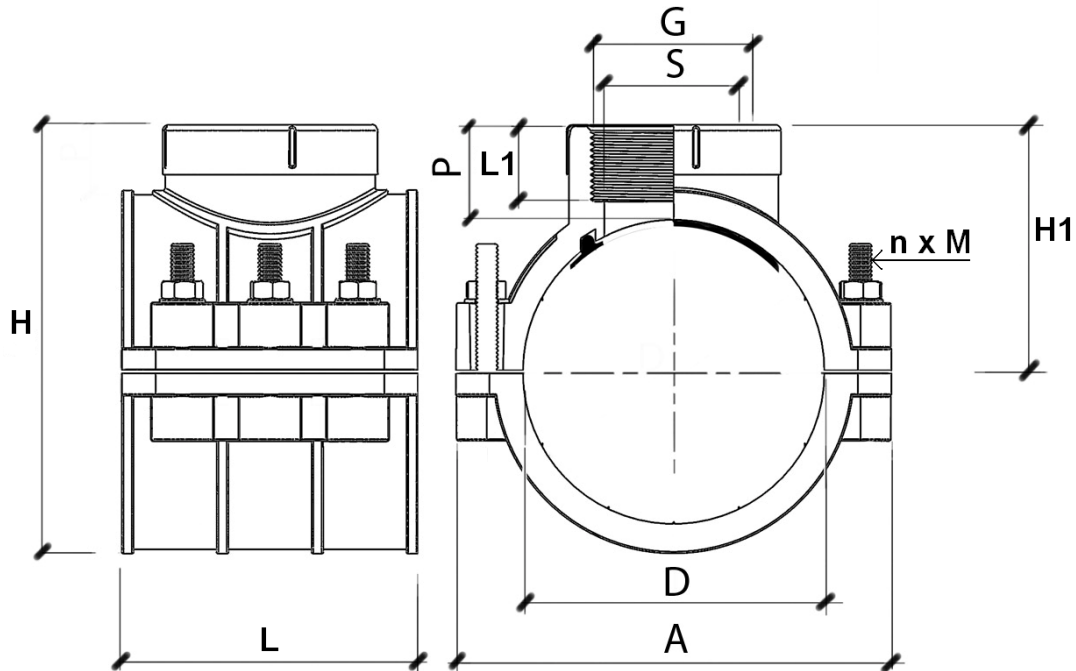
GAMME :

- Collier de prise en charge du DN 1/2"-D.25 au DN 1"1/2"-D.63 Ref. 1189

NOMENCLATURE:



Repère	Désignation	Matériaux
1	Corps	Polypropylène (PP-B)
2	Ecrou	Acier zingué
3	Vis	Acier zingué
4	Joint torique	NBR 70 sh.

COLLIER DE PRISE EN CHARGE POLYPROPYLENE
DIMENSIONS (en mm) :


Ref.	G	Ø D	A	H	H1	L	L1	P	Ø S	n x M-Lg	Poids (Kg)
1189	1/2"	25	74	48	31.2	41.3	15	19.5	15.5	2 x M8-30	0.0785
	3/4"	25	74	48.9	31.8	41.3	15.7	21.9	15.5	2 x M8-30	0.081
	1/2"	32	81.5	55.9	34.6	51.3	13.6	19.5	16	2 x M8-30	0.090
	3/4"	32	81.5	56.6	34.6	51.3	15.3	19.9	19.8	2 x M8-30	0.093
	1/2"	40	82.2	63	37.7	50.8	14.8	38	16	2 x M8-40	0.1045
	3/4"	40	82.2	64	37.9	50.8	15.9	20.5	19.5	2 x M8-40	0.1075
	1"	40	82.2	66.6	40.7	50.8	18.5	23	24.6	2 x M8-40	0.1115
	1/2"	50	88.9	75.2	44.5	53.9	15.3	21.3	15.9	4 x M8-40	0.1765
	3/4"	50	88.9	76	44.5	53.9	14.7	21.3	19.2	4 x M8-40	0.179
	1"	50	88.9	79.8	48	53.9	18.5	24.5	24.6	4 x M8-40	0.1825
	1/2"	63	101.4	91	52	67.7	16.8	21.3	16	4 x M8-50	0.241
	3/4"	63	101.4	94	55	67.7	19.2	25.5	21.1	4 x M8-50	0.244
	1"	63	101.4	95.2	56.6	67.7	21.4	27	28.2	4 x M8-50	0.247
	1"1/4	63	101.4	95.2	56.6	67.7	21.2	27	32.8	4 x M8-50	0.250
1"1/2	63	107	100	61.5	75	24	31	30	4 x M8-50	0.301	

COLLIER DE PRISE EN CHARGE POLYPROPYLENE

NORMALISATIONS :

- Fabrication suivant la norme ISO 9001 : 2008
- Conception suivant la norme ISO 13460
- Directive 97/23/CE : Produits exclus de la directive (Article 1, § 3.2)
- Taraudage femelle BSP cylindrique suivant la norme EN 10226-1 Rp

PRECONISATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.