

**COLLIER DE PRISE EN CHARGE POLYPROPYLENE REF.1189**



**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

**REF.1189**

### CARACTERISTIQUES :

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

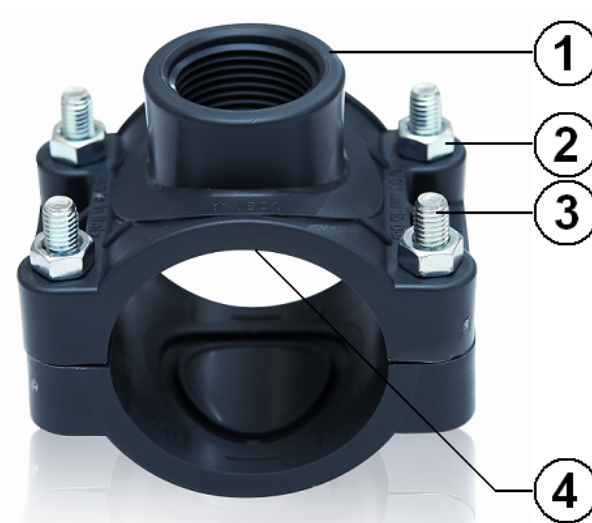
### UTILISATION :

- 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

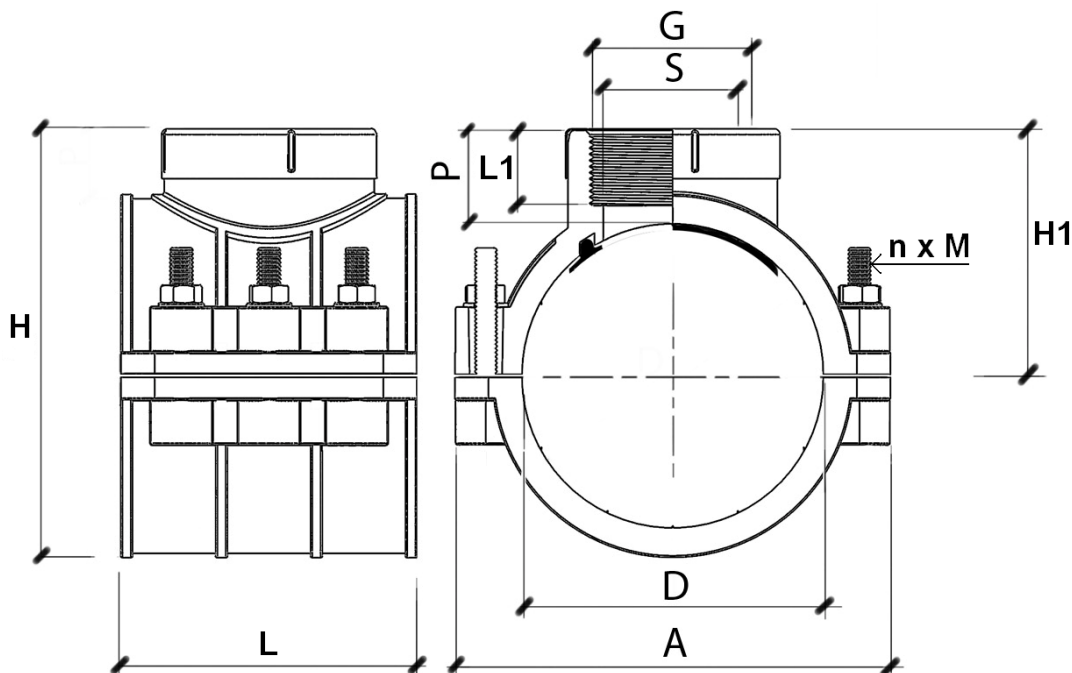
### NOMENCLATURE:



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 REF.1189**

**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

**REF.1189**

### **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.