

COLLIER DE PRISE EN CHARGE POLYPROPYLENE FEMELLE BSP

Collier de prise en charge polypropylène pour tubes polyéthylène et pvc sur réseaux de distribution et d'évacuation d'eau. Permet de faire un piquage sur une tuyauterie (qui ne sera pas sous pression au moment de l'installation du collier). L'étanchéité est assurée par un joint torique NBR. Les vis et les écrous sont en acier zingué.



Dimensions : DN 1/2"-25 à DN 1"1/2-63
Raccordement : Taraudé femelle BSP
Température Mini : -10°C
Température Maxi : +45°C
Pression Maxi : 12.5 Bars
Caractéristiques : Collier en polypropylène
Joint torique NBR
Montage sur tubes polyéthylène et PVC

Matière : Polypropylène

COLLIER DE PRISE EN CHARGE POLYPROPYLENE FEMELLE BSP

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 Ps : 12.5 bars

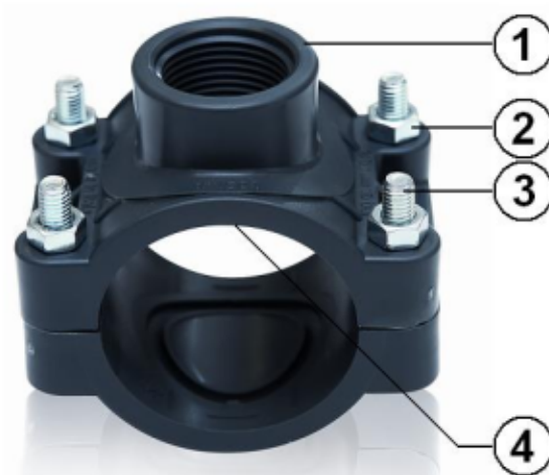
GAMME :

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



- Sur demande, modèle renforcé pour tenue à 16 bars :

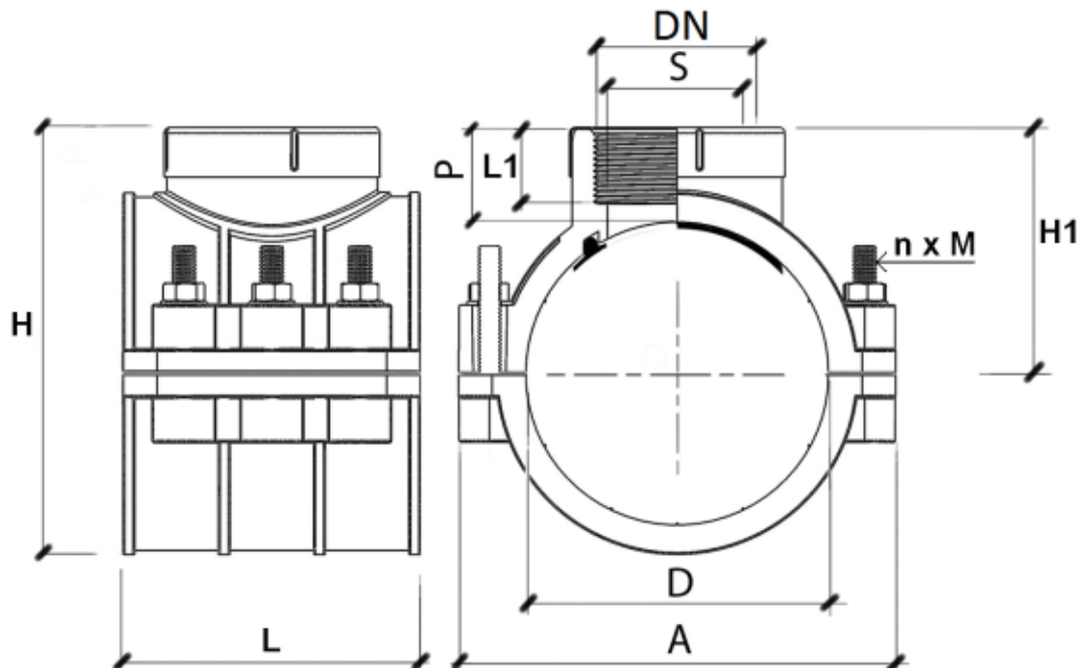
NOMENCLATURE:



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 FEMELLE BSP

DIMENSIONS (en mm) :



DN	Ø D	A	H	H1	L	L1	P	Ø S	n x M-Lg	Poids (Kg)	Ref.
1/2"	25	74	48	31.2	41.3	15	19.5	15.5	2 x M8-30	0.08	1189254
3/4"	25	74	48.9	31.8	41.3	15.7	21.9	15.5	2 x M8-30	0.08	1189255
1/2"	32	81.5	55.9	34.6	51.3	13.6	19.5	16	2 x M8-30	0.09	1189324
3/4"	32	81.5	56.6	34.6	51.3	15.3	19.9	19.8	2 x M8-30	0.09	1189325
1/2"	40	82.2	63	37.7	50.8	14.8	38	16	2 x M8-40	0.10	1189414
3/4"	40	82.2	64	37.9	50.8	15.9	20.5	19.5	2 x M8-40	0.11	1189415
1"	40	82.2	66.6	40.7	50.8	18.5	23	24.6	2 x M8-40	0.11	1189416
1/2"	50	88.9	75.2	44.5	53.9	15.3	21.3	15.9	4 x M8-40	0.18	1189514
3/4"	50	88.9	76	44.5	53.9	14.7	21.3	19.2	4 x M8-40	0.18	1189515
1"	50	88.9	79.8	48	53.9	18.5	24.5	24.6	4 x M8-40	0.18	1189516
1/2"	63	101.4	91	52	67.7	16.8	21.3	16	4 x M8-50	0.24	1189634
3/4"	63	101.4	94	55	67.7	19.2	25.5	21.1	4 x M8-50	0.24	1189635
1"	63	101.4	95.2	56.6	67.7	21.4	27	28.2	4 x M8-50	0.25	1189636
1"1/4	63	101.4	95.2	56.6	67.7	21.2	27	32.8	4 x M8-50	0.25	1189637
1"1/2	63	107	100	61.5	75	24	31	30	4 x M8-50	0.30	1189638

VANNE A SPHERE LAITON 4MS AVEC RACCORD DEMONTABLE

Vanne à sphère laiton 4MS avec raccord démontable à passage intégral pour le sectionnement de réseaux d'eau, de chauffage sanitaire, d'arrosage, d'irrigation ou de climatisation.

L'étanchéité est assurée par 2 joints toriques NBR et l'axe est inéjectable.

Manette papillon avec écrou traité anticorrosion pour une meilleure résistance aux ambiances extérieures.



Dimensions : DN1/2" à DN1"1/4
Raccordement : Mâle, Femelle BSP
Température Mini : -10°C
Température Maxi : +80°C
Pression Maxi : 25 Bars
Caractéristiques : Axe inéjectable
Raccord démontable
Passage intégral
Double joints toriques NBR à l'axe

Matière : Laiton CW617N-4MS suivant EN 12165