

COLLIERS de prise en charge

CARACTÉRISTIQUES

Corps en polypropylène (PP).
Boulonnerie en acier zingué et bichromaté.
Bague de renforcement en acier inox jusqu'à 2" inclus et au-delà,
en acier zingué et bichromaté.

APPLICATIONS

Les colliers de prise sont utilisables sur tous les types de tuyaux (PVC, polyéthylène, acier, aluminium...), dans les diamètres de la série métrique : Ø 20 au Ø 315.

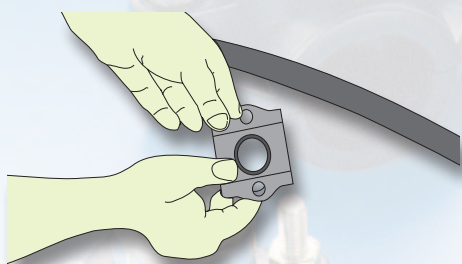
Série taraudée : de 3/8" à 4" suivant le diamètre.

Pression maximum de service :

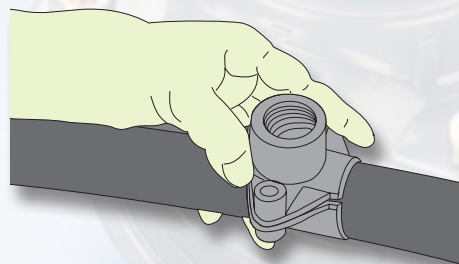
- PN 10 du Ø 20 au Ø 160
- PN 6 du Ø 180 au Ø 200
- PN 4 du Ø 225 au Ø 315.

Température maximum d'exercice : 80°C.

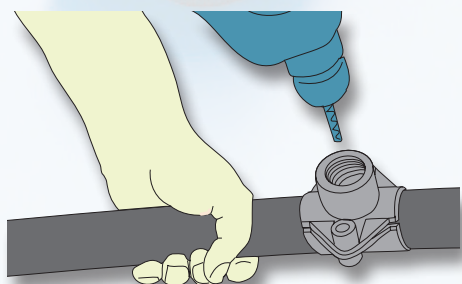
MODE D'EMPLOI



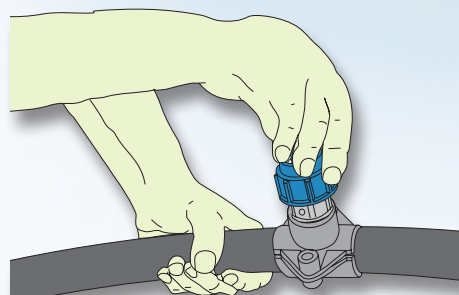
Positionnement des joints toriques sur le collier avant assemblage sur le tube PEHD.



Assemblage des 2 parties du collier autour du tuyau, pose des vis de fixation et serrage.



Perçage du tuyau. Ebavurage et retrait des copeaux.



Positionnement et serrage d'un raccord compression sur le collier.

COLLIERS de prise en charge



STANDARD

503 Collier 2 boulons

Ø × G	référence	cond	€uro
20 × ½	S50320B	150	2.51
25 × ½	S50325B	10	2.51
25 × ¾	S50325C	120	2.51
32 × ½	S50332B	100	2.70
32 × ¾	S50332C	10	2.70
32 × 1	S50332D	60	2.70
40 × ½	S50340B	60	3.26
40 × ¾	S50340C	60	3.26
40 × 1	S50340D	60	3.26
50 × ½	S50350B	200	3.68
50 × ¾	S50350C	50	3.68
50 × 1	S50350D	200	3.68
50 × 1¼	S50350E	75	3.68



RENFORCÉ

505 Collier 2 boulons

Ø × G	référence	cond	€uro
20 × ½	S50520B	-	4.62
25 × ½	S50525B	-	4.62
25 × ¾	S50525C	120	4.62
32 × ½	S50532B	100	5.52
32 × ¾	S50532C	100	5.52
32 × 1	S50532D	100	5.52
40 × ½	S50540B	-	5.83
40 × ¾	S50540C	60	5.83
40 × 1	S50540D	60	5.83
50 × ½	S50550B	100	6.43
50 × ¾	S50550C	-	6.43
50 × 1	S50550D	50	6.43
50 × 1¼	S50550E	75	6.43



STANDARD

503 Collier 4 boulons

Ø × G	référence	cond	€uro
63 × ½	S50363B	75	5.41
63 × ¾	S50363C	100	5.41
63 × 1	S50363D	100	5.41
63 × 1¼	S50363E	100	5.41
63 × 1½	S50363F	100	5.41
75 × ½	S50375B	70	7.57
75 × ¾	S50375C	70	7.57
75 × 1	S50375D	70	7.57
75 × 1¼	S50375E	70	7.57
75 × 1½	S50375F	70	7.57
75 × 2	S50375G	70	7.57
90 × ½	S50390B	50	9.06
90 × ¾	S50390C	50	9.06
90 × 1	S50390D	50	9.06
90 × 1¼	S50390E	50	9.06
90 × 1½	S50390F	50	9.06
90 × 2	S50390G	50	9.06
110 × ½	S50311B	50	12.03
110 × ¾	S50311C	25	12.03
110 × 1	S50311D	35	12.03
110 × 1¼	S50311E	50	12.03
110 × 1½	S50311F	50	12.03
110 × 2	S50311G	-	12.03



RENFORCÉ

505 Collier 4 boulons

Ø × G	référence	cond	€uro
63 × ½	S50563B	75	8.53
63 × ¾	S50563C	75	8.53
63 × 1	S50563D	-	8.53
63 × 1¼	S50563E	75	8.53
63 × 1½	S50563F	75	8.53
75 × ½	S50575B	60	11.06
75 × ¾	S50575C	-	11.06
75 × 1	S50575D	60	11.06
75 × 1¼	S50575E	60	11.06
75 × 1½	S50575F	60	11.06
75 × 2	S50575G	50	11.06
90 × ½	S50590B	50	12.51
90 × ¾	S50590C	80	12.51
90 × 1	S50590D	50	12.51
90 × 1¼	S50590E	50	12.51
90 × 1½	S50590F	50	12.51
90 × 2	S50590G	-	12.51
110 × ½	S50511B	-	13.91
110 × ¾	S50511C	-	13.91
110 × 1	S50511D	25	13.91
110 × 1¼	S50511E	25	13.91
110 × 1½	S50511F	25	13.91
110 × 2	S50511G	25	13.91

COLLIERS de prise en charge



STANDARD

503 Collier 6 boulons

Ø × G	référence	cond	€uro
125 × ¾	S50313C	50	-
125 × 1	S50313D	50	-
125 × 1¼	S50313E	50	-
125 × 1½	S50313F	50	-
125 × 2	S50313G	50	-
140 × 1	S50315D	25	-
140 × 1¼	S50315E	25	-
140 × 1½	S50315F	25	-
140 × 2	S50315G	25	-
140 × 2½	S50315H	-	-
140 × 3	S50315I	15	-
160 × 1	S50317D	20	-
160 × 1¼	S50317E	20	-
160 × 1½	S50317F	20	-
160 × 2	S50317G	20	-
160 × 3	S50317I	20	-
200 × 1¼	S50321E	8	-
200 × 1½	S50321F	8	-
200 × 2	S50321G	8	-
200 × 3	S50321I	6	-
200 × 4	S50321L	6	-
225 × 1¼	S50323E	-	-
225 × 1½	S50323F	6	-
225 × 2	S50323G	6	-
225 × 3	S50323I	6	-
225 × 4	S50323L	6	-
250 × 1¼	S50326E	-	-
250 × 1½	S50326F	4	-
250 × 2	S50326G	4	-
250 × 3	S50326I	4	-
250 × 4	S50326L	4	-
315 × 1¼	S50333E	-	-
315 × 1½	S50333F	-	-
315 × 2	S50333G	3	-
315 × 3	S50333I	-	-
315 × 4	S50333L	3	-

Prix sur consultation



RENFORCÉ

505 Collier 6 boulons

Ø × G	référence	cond	€uro
125 × ¾	S50513C	25	29.54
125 × 1	S50513D	50	29.54
125 × 1¼	S50513E	50	29.54
125 × 1½	S50513F	25	29.54
125 × 2	S50513G	-	29.54
140 × 1	S50515D	-	38.51
140 × 1¼	S50515E	-	38.51
140 × 1½	S50515F	20	38.51
140 × 2	S50515G	20	38.51
140 × 2½	S50515H	-	61.20
140 × 3	S50515I	-	61.20
160 × 1	S50517D	-	53.16
160 × 1¼	S50517E	-	53.16
160 × 1½	S50517F	-	53.16
160 × 2	S50517G	16	53.16
160 × 3	S50517I	-	69.79
200 × 1¼	S50521E	-	227.45
200 × 1½	S50521F	-	227.45
200 × 2	S50521G	-	227.45
200 × 3	S50521I	-	227.45
200 × 4	S50521L	-	227.45
225 × 1¼	S50523E	-	258.51
225 × 1½	S50523F	-	258.51
225 × 2	S50523G	10	258.51
225 × 3	S50523I	-	265.80
225 × 4	S50523L	7	265.80
250 × 1¼	S50526E	-	318.79
250 × 1½	S50526F	-	318.79
250 × 2	S50526G	-	318.79
250 × 3	S50526I	-	322.01
250 × 4	S50526L	-	322.01
315 × 1¼	S50533E	-	386.04
315 × 1½	S50533F	-	386.04
315 × 2	S50533G	4	386.04
315 × 3	S50533I	-	408.74
315 × 4	S50533L	-	408.74



Allonges filetées, accessoires également disponibles • voir l'onglet :

Facteur
régulateurs