

PLASSADLE



CPC et prise de branchement pour tubes PE et PVC **SANS boulonnerie**

Avantages

RAPIDITÉ

- Sans boulonnerie, 30% de gain de temps à la pose.

FACILITÉ

- 1 seul écrou maniable et robuste, une préhension ergonomique.
- Position verrouillée : deux grips latéraux pour éviter tout mouvement axial du collier de prise sur le tube.
- Possibilité de pose en fouille exigüe.

DURABILITÉ & PERFORMANCE

- Composants inaltérables, aucun risque de corrosion.
- L'étanchéité ne dépend ni de la durée de vie de la boulonnerie, ni de leur bon serrage.
- Possibilité de de perçage en charge pour la prise de branchement.



CPC PLASSADDLE



Prise de branchement
PLASSADDLE

La gamme

- PN 16
- Dprincipal = 63, 90, 110, 125, 160 et 180mm
- Ddérivation= ½", ¾", 1", 1¼" et 1½" (ISO7-1) pour le collier de prise et 25, 32mm et 1" pour la prise de branchement

Matière

Corps en PP renforcé en fibres de verre. Adaptateur fileté en PP noir stabilisé pour une résistance continue aux agents atmosphériques. Écrou en polyamide renforcé en fibres de verre. Barrette de crampage en inox. Joints en EPDM.

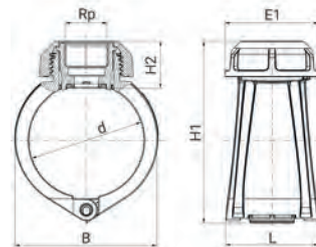
Prise de branchement : couteau en laiton.

Raccords conformes à la norme ISO 17885 pour l'eau. Filetage - taraudage conformes aux normes ISO 7-1.

1.4 - Raccords mécaniques - Série 7

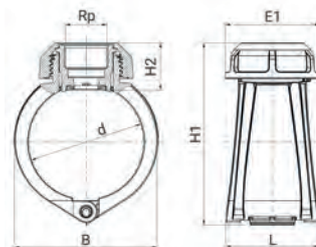
Colliers de prise PLASSADDLE

Série 7



Collier de prise PLASSADDLE 6300

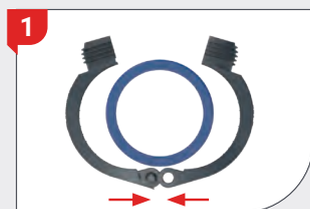
Référence	d x Rp	B	L	E1	H1	H2	PN à 20°C	Qté carton	€ HT
63006305	63 x 1/2"	91	89	102	136	49	16	50	18,05
63006307	63 x 3/4"	91	89	102	136	49	16	50	18,05
63006310	63 x 1"	91	89	102	136	49	16	50	18,05
63006313	63 x 1 1/4"	91	89	102	146	58	16	50	18,05
63006315	63 x 1 1/2"	91	89	102	136	49	16	50	18,05
63009005	90 x 1/2"	119	94	102	163	49	16	50	31,67
63009007	90 x 3/4"	119	94	102	163	49	16	50	23,44
63009010	90 x 1"	119	94	102	163	49	16	50	23,44
63009013	90 x 1 1/4"	119	94	102	190	58	16	50	31,67
63009015	90 x 1 1/2"	119	94	102	163	49	16	50	23,44
630011005	110 x 1/2"	141	97	102	180	49	16	40	35,83
630011007	110 x 3/4"	141	97	102	180	49	16	40	27,08
630011010	110 x 1"	141	97	102	180	49	16	40	27,08
630011013	110 x 1 1/4"	141	97	102	190	58	16	40	35,83
630011015	110 x 1 1/2"	141	97	102	180	49	16	40	27,08
630012505	125 x 1/2"	157	100	102	198	49	16	36	52,60
630012507	125 x 3/4"	157	100	102	198	49	16	36	52,60
630012510	125 x 1"	157	100	102	198	49	16	36	52,60
630012513	125 x 1 1/4"	157	100	102	207	58	16	36	52,60
630012515	125 x 1 1/2"	157	100	102	198	49	16	36	52,60
630016005	160 x 1/2"	197	106	102	235	49	16	28	66,88
630016007	160 x 3/4"	197	106	102	235	49	16	28	66,88
630016010	160 x 1"	197	106	102	235	49	16	28	66,88
630016013	160 x 1 1/4"	197	106	102	235	58	16	28	66,88
630016015	160 x 1 1/2"	197	106	102	235	49	16	28	66,88
630018005	180 x 1/2"	220	110	102	255	49	16	24	80,84
630018007	180 x 3/4"	220	110	102	255	49	16	24	80,84
630018010	180 x 1"	220	110	102	255	49	16	24	80,84
630018013	180 x 1 1/4"	220	110	102	264	58	16	24	80,84
630018015	180 x 1 1/2"	220	110	102	255	49	16	24	80,84



Collier de prise PLASSADDLE sortie ACME 630E

Référence	d x Rp	B	L	E1	H1	H2	PN à 20°C	Qté sachet*	Qté carton	€ HT
N 630E6313	63 x 1 1/4"	91	89	102	146	58	16	5	45	48,99
630E6315	63 x 1 1/2"	91	89	102	136	49	16	5	45	48,99
N 630E9013	90 x 1 1/4"	119	94	102	190	58	16	5	35	64,86
630E9015	90 x 1 1/2"	119	94	102	163	49	16	5	35	64,86

CPC PLASSADDLE - Guide d'installation



1 Assembler manuellement les deux demi-colliers au niveau de la charnière.



2 Passer le CPC autour du tube et clipser au premier ou deuxième cran selon le Dext du tube.



3 Visser l'écrou de maintien, d'abord manuellement puis à la clé PLASSON 799040.



4 Effectuer le perçage du tube (hors charge) à l'aide d'un outil approprié.

* pour les pièces livrées en sachet, le minimum de commande correspond à la quantité par sachet.