



FICHE TECHNIQUE

REF: 65008651 - 65008693 ; 65008651 -U - 65008681 - U
COLLIER DE PRISE

Ref	Ø mm -	
6500 8651 / - U	32 x 1/2"	5 1
6500 8652 / - U	32 x 3/4"	5 1
6500 8653 / - U	40 x 1/2"	5 1
6500 8654 / - U	40 x 3/4"	5 1
6500 8655 / - U	40 x 1"	5 1
6500 8656 / - U	50 x 1/2"	2 1
6500 8657 / - U	50 x 3/4"	2 1
6500 8658 / - U	50 x 1"	2 1
6500 8659 / - U	63 x 1/2"	2 1
6500 8660 / - U	63 x 3/4"	2 1
6500 8661 / - U	63 x 1"	2 1
6500 8662 / - U	63 x 1" 1/4	2 1
6500 8663 / - U	63 x 1" 1/2	2 1
6500 8664 / - U	75 x 1/2"	2 1
6500 8665 / - U	75 x 3/4"	2 1
6500 8666 / - U	75 x 1"	2 1
6500 8667 / - U	75 x 1" 1/4	2 1
6500 8668 / - U	75 x 1" 1/2	2 1
6500 8669 / - U	75 x 2"	2 1
6500 8670 / - U	90 x 1/2"	2 1
6500 8671 / - U	90 x 3/4"	2 1
6500 8672 / - U	90 x 1"	2 1
6500 8673 / - U	90 x 1" 1/4	2 1
6500 8674 / - U	90 x 1" 1/2	2 1
6500 8675 / - U	90 x 2"	2 1
6500 8676 / - U	110 x 1/2"	2 1
6500 8677 / - U	110 x 3/4"	2 1
6500 8678 / - U	110 x 1"	2 1
6500 8679 / - U	110 x 1" 1/4	2 1
6500 8680 / - U	110 x 1" 1/2	2 1
6500 8681 / - U	110 x 2"	2 1
6500 8682	125 x 3/4"	1
6500 8683	125 x 1"	1
6500 8684	125 x 1" 1/4	1
6500 8685	125 x 1" 1/2	1
6500 8686	125 x 2"	1
6500 8687	140 x 1"	1
6500 8688	140 x 1" 1/4	1
6500 8689	140 x 1" 1/2	1
6500 8690	140 x 2"	1
6500 8691	160 x 1"	1
6500 8692	160 x 1" 1/4	1
6500 8693	160 x 2"	1



cofan

PP
PN
16



FICHE TECHNIQUE

Collier à prise simple qui fournit une dérivation de la ligne principale. Comprend des fixations pour un ajustement fort, durable et sans fuite. Convient pour travailler sur les systèmes de conduite d'eau. Ce collier est fabriqué en polypropylène de haute qualité et durable avec une finition noire.

ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT DE TUYAUX PE PP MARQUE COFAN

Collier à prise simple

Spécifications:

- Produit à partir de matières premières PP selon la norme TS EN 13460-1.
- La production est réalisée selon la norme TS EN 12201-2 utilisée pour la pression des tuyaux pour tolérer les différences de dimensions.
- Ce produit est produit dans la gamme \varnothing 25 mm - \varnothing 225 mm
- La pression de travail est de \varnothing 25 mm - \varnothing 63 mm : PN 16 bar,
- Le joint torique est fabriqué en caoutchouc EPDM.
- Il est résistant aux chocs.

Champs d'application:

- Réseaux d'eau potable urbaine
- Secteur de l'irrigation et de l'aménagement paysager,
- Lignes d'irrigation agricole
- Serres