



FICHA TÉCNICA

REF: 65008651 - 65008693 ; 65008651 -U - 65008681 - U
COLLARÍN DE TOMA

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



FICHA TÉCNICA

Collarín de toma simple que proporciona una derivación de la línea principal. Incluye fijaciones para un ajuste fuerte, duradero y sin fugas. Adecuado para trabajar en sistemas de conducción de agua. Este collarín está fabricado en polipropileno de alta calidad y durabilidad con acabado de color negro.

ACCESORIOS DE CONEXIÓN DE TUBERÍA DE PE DE PP MARCA COFAN

Collarín de toma simple

Especificaciones:

- Producido a partir de materia prima PP según norma TS EN 13460-1.
- La producción se lleva a cabo de acuerdo con el estándar TS EN 12201-2 utilizado para presión tuberías para tolerar las diferencias de dimensiones.
- Este producto se produce en la gama \varnothing 25 mm – \varnothing 225 mm
- La presión de trabajo es de \varnothing 25 mm - \varnothing 63 mm: PN 16 bar,
- La junta tórica se fabrica con caucho EPDM.
- Es resistente a los impactos.

Campos de aplicación:

- Redes de Agua Potable Urbana
- Sector de Riego y Paisajismo,
- Líneas de riego agrícola
- Invernaderos