

ARSAM



Acoplamiento rápido de seguridad CEJN Stream-Line

579565

desde 0,00 €

Descripción de producto:

Serie 320, norma europea con conexión Stream-Line, garantiza una unión absolutamente estanca entre la manguera de poliuretano Cejn Stream-Line y el acoplamiento. Acoplamiento totalmente metálico, robusto, silencioso y manejable con una mano, el desacoplamiento tiene lugar en dos etapas y evita así el desprendimiento repentino de la manguera. Norma ISO 4414 / EN 983, certificación SUVA, 7033

Accesorios compatibles:

- 579570 Boquilla de manguera CEJN
- 579575 Boquilla de manguera CEJN Stream-Line
- 579580 Boquilla roscada CEJN
- 579590 Boquilla roscada CEJN

Utilizable con:

579170 Rollo de manguera de poliuretano CEJN Stream-Line Boquillas enchufables, ver 579570 - 579590. Manguera de PUR, ver 579170.

CEJN

Artículos

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Acoplamiento rápido de seguridad CEJN Stream-Line		0,00 €
579565		

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Acoplamiento rápido de seguridad CEJN eSafe 320 6.5 x 10 / conexión Stream-Line		28,79 €
579565.0150		

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
-------------------------	----------------	--------

Acoplamiento rápido de seguridad CEJN eSafe 320 8 x 12 / conexión Stream-Line 28,79 €

579565.0250

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
-------------------------	----------------	--------

Acoplamiento rápido de seguridad CEJN eSafe 320 9.5 x 13.5 / conexión Stream-Line		29,40 €
---	--	---------

579565.0350

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
-------------------------	----------------	--------

Acoplamiento rápido de seguridad CEJN eSafe 320 11 x 16 / Stream-Line Anschluss		31,29 €
---	--	---------

579565.0450

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
-------------------------	----------------	--------

Acoplamiento rápido de seguridad CEJN eSafe 320 13 x 18 / Stream-Line		35,85 €
---	--	---------

579565.0550

* Precio neto | Copyright © 2024 SUMINISTROS ARSAM S.A.. Reservados todos los derechos.