







Acople Storz cola larga



Acople Storz cola corta



Adaptador Storz rosca Macho



Adaptador Storz rosca Hembra



Adaptador de traspaso

Adaptadores y reductores Storz

El sistema Storz es más rápido que otros sistemas de acople, debido al enganche a través de un giro de 120 grados.

DISEÑO Y MATERIALES:

Los acoples Storz no utilizan rosca para conectarse entre sí, sino que la conexión se realiza de acuerdo con el principio de cierre en bayoneta. Con esto, las levas se agarran a los contornos correspondientes del contra-acoplamiento, donde son encajadas.

La forma exterior es redondeada, sin picos y sin esquinas, facilitando su manipulación. Las piezas del acople Storz son de aleación de aluminio.

TIPOS:

Acople Storz de cola corta para impulsión y acople Storz de cola larga para succión, utilizados para montar en las mangueras.

Adaptador Storz rosca Macho.

Adaptador Storz rosca Hembra.

Adaptador de traspaso, donde en ambos lados hay uniones Storz de distintas medidas.



ESPECIFICACIONES	TABLA DE MEDIDAS	
Denominación	distancia en mm	diámetro
25 D	31	25 mm / 1"
38	52	38 mm / 1 ½"
52 C	66	45 mm / 1 ³ / ₄ "
52 C	66	51 mm / 2"
65	81	63,5 mm / 2 ½"
75 B	89	75 mm / 3"



