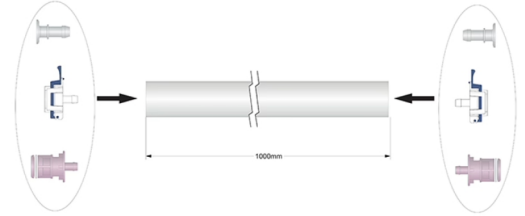


# Fluid Transfer Tubing y conjuntos de mangueras

Conjuntos de un solo uso para transferencia de fluidos

## Características y ventajas

- Trazabilidad completa de los productos
- Amplia línea de componentes para elegir
- Protocolos de validación interna y guías de validación disponibles a pedido
- Configuraciones estándar disponibles para reducir los plazos de entrega
- Los conjuntos estándar se venden no irradiados; hay conjuntos irradiados y estériles disponibles a pedido
- Integración flexible con un enfoque de arquitectura abierta
- Se utiliza junto con bombas peristálticas Watson-Marlow para lograr una solución de manipulación de fluidos de extremo a extremo
- Seguridad en el abastecimiento con la red mundial de fabricación y suministro de Watson-Marlow



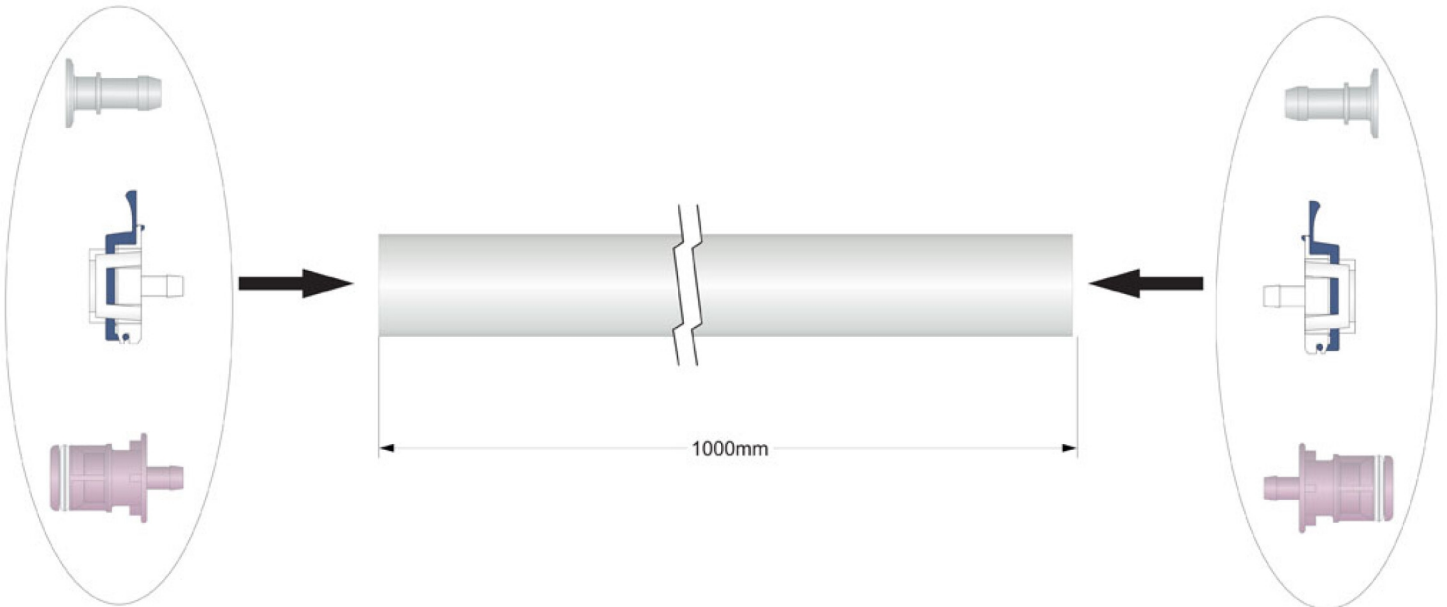
## Especificaciones técnicas

	Fluid Transfer Tubing y conjuntos de mangueras
Certificación y cumplimiento	ADCF, ISO 10993, USP <788>, USP <85>, USP clase VI
Fabricación	ISO 14644-1 Clase 7, ISO 9001
Esterilidad	No irradiado (irradiado o estéril a pedido)

## Materiales de construcción

	Fluid Transfer Tubing y conjuntos de mangueras
Mangueras	Elastómero termoplástico, SEBS, Silicona
Material del conector	Policarbonato (PC), Polipropileno, Polisulfona (UDEL 1700), PVDF

## Información para hacer pedidos



Número de parte	Nombre de la pieza (descripción)	Bombas	Cabezal
33-0913-211112	Set Pumpsil: 3,2 x 1,6 mm y 0,3 m de longitud c/TC-NON	Serie 500	520R
33-0913-211113	Set Pumpsil: 3,2 x 1,6 mm y 0,3 m de longitud c/MPC-NON	Serie 500	520R
33-0913-211114	Set Pumpsil: 3,2 x 1,6 mm y 0,3 m de longitud c/Aseptiquik-NON	Serie 500	520R
33-0913-211122	Set Pumpsil: 6,4 x 1,6 mm y 0,3 m de longitud c/TC-NON	Uso exclusivo para transferencia	
33-0913-211123	Set Pumpsil: 6,4 x 1,6 mm y 0,3 m de longitud c/MPC-NON	Uso exclusivo para transferencia	
33-0913-211124	Set Pumpsil: 6,4 x 1,6 mm y 0,3 m de longitud c/Aseptiquik-NON	Uso exclusivo para transferencia	
33-0913-211212	Set Pumpsil: 3,2 x 1,6 mm y 1 m de longitud c/TC-NON	Serie 500	520R
33-0913-211213	Set Pumpsil: 3,2 x 1,6 mm y 1 m de longitud c/MPC-NON	Serie 500	520R
33-0913-211214	Set Pumpsil: 3,2 x 1,6 mm y 1 m de longitud c/Aseptiquik-NON	Serie 500	520R
33-0913-211222	Set Pumpsil: 6,4 x 1,6 mm y 1 m de longitud c/TC-NON	Serie 500	520R
33-0913-211223	Set Pumpsil: 6,4 x 1,6 mm y 1 m de longitud c/MPC-NON	Serie 500	520R
33-0913-211224	Set Pumpsil: 6,4 x 1,6 mm y 1 m de longitud c/Aseptiquik-NON	Serie 500	520R



33-0942-211233	Set Pureweld: 9,6 × 3,2 mm y 1 m de longitud c/MPC-NON	Serie 600	620R
33-0942-211234	Set Pureweld: 9,6 × 3,2 mm y 1 m de longitud c/Aseptiquik-NON	Serie 600	620R
33-0942-211242	Set Pureweld: 12,7 × 3,2 mm y 1 m de longitud c/TC-NON	Serie 600	620R
33-0942-211243	Set Pureweld: 12,7 × 3,2 mm y 1 m de longitud c/MPC-NON	Serie 600	620R
33-0942-211244	Set Pureweld: 12,7 × 3,2 mm y 1 m de longitud c/Aseptiquik-NON	Serie 600	620R
33-0942-211252	Set Pureweld: 19 × 4,8 mm y 1 m de longitud c/TC-NON	Serie 700	720R
33-0942-211253	Set Pureweld: 19 × 4,8 mm y 1 m de longitud c/MPC-NON	Serie 700	720R
33-0942-211254	Set Pureweld: 19 × 4,8 mm y 1 m de longitud c/Aseptiquik-NON	Serie 700	720R
33-0942-211312	Set Pureweld: 3,2 × 1,6 mm y 2,5 m de longitud c/TC-NON	Serie 500	520R
33-0942-211313	Set Pureweld: 3,2 × 1,6 mm y 2,5 m de longitud c/MPC-NON	Serie 500	520R
33-0942-211314	Set Pureweld: 3,2 × 1,6 mm y 2,5 m de longitud c/Aseptiquik-NON	Serie 500	520R
33-0942-211322	Set Pureweld: 6,4 × 1,6 mm y 2,5 m de longitud c/TC-NON	Serie 500	520R
33-0942-211323	Set Pureweld: 6,4 × 1,6 mm y 2,5 m de longitud c/MPC-NON	Serie 500	520R
33-0942-211324	Set Pureweld: 6,4 × 1,6 mm y 2,5 m de longitud c/Aseptiquik-NON	Serie 500	520R
33-0942-211332	Set Pureweld: 9,6 × 3,2 mm y 2,5 m de longitud c/TC-NON	Serie 600	620R
33-0942-211333	Set Pureweld: 9,6 × 3,2 mm y 2,5 m de longitud c/MPC-NON	Serie 600	620R
33-0942-211334	Set Pureweld: 9,6 × 3,2 mm y 2,5 m de longitud c/Aseptiquik-NON	Serie 600	620R
33-0942-211342	Set Pureweld: 12,7 × 3,2 mm y 2,5 m de longitud c/TC-NON	Serie 600	620R
33-0942-211343	Set Pureweld: 12,7 × 3,2 mm y 2,5 m de longitud c/MPC-NON	Serie 600	620R
33-0942-211344	Set Pureweld: 12,7 × 3,2 mm y 2,5 m de longitud c/Aseptiquik-NON	Serie 600	620R
33-0942-211352	Set Pureweld: 19 × 4,8 mm y 2,5 m de longitud c/TC-NON	Serie 700	720R
33-0942-211353	Set Pureweld: 19 × 4,8 mm y 2,5 m de longitud c/MPC-NON	Serie 700	720R
33-0942-211354	Set Pureweld: 19 × 4,8 mm y 2,5 m de longitud c/Aseptiquik-NON	Serie 700	720R
33-0942-211432	Set Pureweld: 9,6 × 3,2 mm y 5 m de longitud c/TC-NON	Serie 600	620R
33-0942-211433	Set Pureweld: 9,6 × 3,2 mm y 5 m de longitud c/MPC-NON	Serie 600	620R
33-0942-211434	Set Pureweld: 9,6 × 3,2 mm y 5 m de longitud c/Aseptiquik-NON	Serie 600	620R
33-0942-211442	Set Pureweld: 12,7 × 3,2 mm y 5 m de longitud c/TC-NON	Serie 600	620R
33-0942-211443	Set Pureweld: 12,7 × 3,2 mm y 5 m de longitud c/MPC-NON	Serie 600	620R
33-0942-211444	Set Pureweld: 12,7 × 3,2 mm y 5 m de longitud c/Aseptiquik-NON	Serie 600	620R
33-0942-211452	Set Pureweld: 19 × 4,8 mm y 5 m de longitud c/TC-NON	Serie 700	720R
33-0942-211453	Set Pureweld: 19 × 4,8 mm y 5 m de longitud c/MPC-NON	Serie 700	720R
33-0942-211454	Set Pureweld: 19 × 4,8 mm y 5 m de longitud c/Aseptiquik-NON	Serie 700	720R
33-BSHP-211214	Braided Hose Kit: diám. int. 3/4", 1 m de longitud, TC-NON	Uso exclusivo para transferencia	
33-BSHP-211222	Braided Hose Kit: diám. int. 3/4", 1 m de longitud, Aseptiquik-NON	Uso exclusivo para transferencia	
33-BSHP-211224	Braided Hose Kit: diám. int. 1/2", 1 m de longitud, TC-NON	Uso exclusivo para transferencia	
33-BSHP-211232	Braided Hose Kit: diám. int. 1/2", 1 m de longitud, Aseptiquik-NON	Uso exclusivo para transferencia	
33-BSHP-211234	Braided Hose Kit: diám. int. 3/4", 1 m de longitud, TC-NON	Uso exclusivo para transferencia	
33-BSHP-211242	Braided Hose Kit: diám. int. 3/4", 1 m de longitud, Aseptiquik-NON	Uso exclusivo para transferencia	
33-BSHP-211244	Braided Hose Kit: diám. int. 1", 1 m de longitud, TC-NON	Uso exclusivo para transferencia	
33-BSHP-211312	Braided Hose Kit: diám. int. 1", 1 m de longitud, Aseptiquik-NON	Uso exclusivo para transferencia	
33-BSHP-211314	Braided Hose Kit: diám. int. 3/8", 2,5 m de longitud, TC-NON	Uso exclusivo para transferencia	
33-BSHP-211322	Braided Hose Kit: diám. int. 3/8", 2,5 m de longitud, Aseptiquik-NON	Uso exclusivo para transferencia	
33-BSHP-211324	Braided Hose Kit: diám. int. 1/2", 2,5 m de longitud, TC-NON	Uso exclusivo para transferencia	
33-BSHP-211332	Braided Hose Kit: diám. int. 1/2", 2,5 m de longitud, Aseptiquik-NON	Uso exclusivo para transferencia	
33-BSHP-211334	Braided Hose Kit: diám. int. 3/4", 2,5 m de longitud, TC-NON	Uso exclusivo para transferencia	
33-BSHP-211342	Braided Hose Kit: diám. int. 3/4", 2,5 m de longitud, Aseptiquik-NON	Uso exclusivo para transferencia	
33-BSHP-211344	Braided Hose Kit: diám. int. 1", 2,5 m de longitud, TC-NON	Uso exclusivo para transferencia	
33-BSHP-211412	Braided Hose Kit: diám. int. 1", 2,5 m de longitud, Aseptiquik-NON	Uso exclusivo para transferencia	
33-BSHP-211414	Braided Hose Kit: diám. int. 3/8", 5 m de longitud, TC-NON	Uso exclusivo para transferencia	
33-BSHP-211422	Braided Hose Kit: diám. int. 3/8", 5 m de longitud, Aseptiquik-NON	Uso exclusivo para transferencia	
33-BSHP-211424	Braided Hose Kit: diám. int. 1/2", 5 m de longitud, TC-NON	Uso exclusivo para transferencia	
33-BSHP-211432	Braided Hose Kit: diám. int. 1/2", 5 m de longitud, Aseptiquik-NON	Uso exclusivo para transferencia	
33-BSHP-211434	Braided Hose Kit: diám. int. 3/4", 5 m de longitud, TC-NON	Uso exclusivo para transferencia	
33-BSHP-211442	Braided Hose Kit: diám. int. 3/4", 5 m de longitud, Aseptiquik-NON	Uso exclusivo para transferencia	
33-BSHP-211444	Braided Hose Kit: diám. int. 1", 5 m de longitud, TC-NON	Uso exclusivo para transferencia	

Las configuraciones estándar se han diseñado en función de los componentes más usados. Los conjuntos enumerados son no irradiados. Los accesorios Triclamp están descubiertos y son de tamaño estándar. Diagramas detallados con listado de materiales disponibles a pedido. En caso de necesitar cualquier tipo de modificación de longitud, tamaño o tipo de accesorio, o de tener requisitos específicos de irradiación, póngase en contacto con un representante local de Watson-Marlow.

Descargo de responsabilidad: La información contenida en este documento se considera correcta; sin embargo, Watson-Marlow Limited no acepta responsabilidad por los errores que pueda contener y se reserva el derecho de alterar estas especificaciones sin previo aviso. Es responsabilidad del usuario asegurar la idoneidad del producto para el uso con su aplicación concreta. Watson-Marlow y WMArchitect son marcas registradas de Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve, BioTube applicator y Q-Clamp son marcas registradas de BioPure Technology Limited. Triclamp es una marca registrada de Alfa Laval Corporate AB.



wmfts.com/global  
01 August 2025