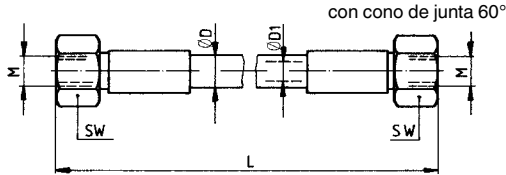


## N° 6985

### Manguera de alta presión

presión de servicio máx. 400 bar.



Goma interior sintética

2 capas de alambre de acero trenzadas

Goma exterior resistente a la fricción y a la intemperie

CAD



N° de pedido	Artículo n°	Presión de prueba [bar]	Radio de flexión mín. [mm]	ØD [mm]	ØD1 [mm]	L [mm]	M	SW (entrecaras) [mm]	Peso [g]
174177	6985-300	1000	100	15	6	300	M12x1,5	17	100
68510	6985-500	1000	100	15	6	500	M12x1,5	17	300
68528	6985-800	1000	100	15	6	800	M12x1,5	17	405
68536	6985-1250	1000	100	15	6	1250	M12x1,5	17	570
68544	6985-2000	1000	100	15	6	2000	M12x1,5	17	855

#### Acabado:

Racores de acero galvanizado y pasivado.

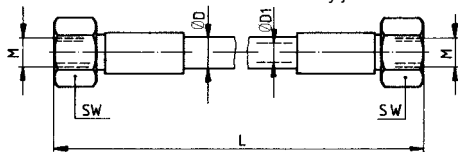
#### Nota:

Esta manguera de alta presión especial para la fijación sobre la mesa de la máquina dispone de dos capas de alambre de acero que garantizan que no se produzcan pérdidas de aceite, incluso en caso de daños eventuales en la capa de goma exterior. La vida útil de una manguera flexible, incluido el tiempo de almacenamiento, no debería superar los seis años. La capacidad funcional se debe evaluar siguiendo unos criterios de inspección determinados. Para más detalles, véase DIN 20066, parte 5.

## N° 6985K

### Manguera de alta presión con malla metálica

máx. presión de servicio din. a +50 °C 500 bar



Poliamida

Trenzado de poliéster

Malla de acero galvanizada

CAD



N° de pedido	Artículo n°	Presión de prueba [bar]	Radio de flexión mín. [mm]	ØD [mm]	ØD1 [mm]	L [mm]	M	SW (entrecaras) [mm]	Peso [g]
68551	6985K-300	960	35	9,4	4	300	M16x1,5	19	100
68569	6985K-500	960	35	9,4	4	500	M16x1,5	19	300
68577	6985K-800	960	35	9,4	4	800	M16x1,5	19	400
68585	6985K-1250	960	35	9,4	4	1250	M16x1,5	19	570
68593	6985K-2000	960	35	9,4	4	2000	M16x1,5	19	850
68601	6985K-3000	960	35	9,4	4	3000	M16x1,5	19	1200

#### Acabado:

Racores de acero galvanizado y pasivado. Manguera de plástico con malla de acero galvanizado.

#### Aplicación:

Colocar la manguera y, a continuación, apretar el racor con 1/4 de vuelta como máximo.

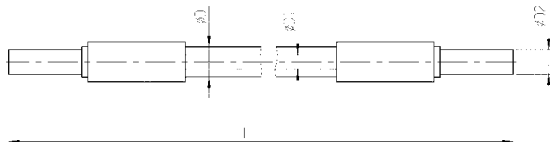
#### Nota:

Se recomienda utilizar la manguera de alta presión de 3 metros de longitud exclusivamente para los circuitos de doble efecto. Adecuado para montaje con racores roscados n° 6994. La vida útil de una manguera flexible, incluido el tiempo de almacenamiento, no debe superar los seis años. La capacidad funcional se debe evaluar siguiendo unos criterios de inspección determinados. Para más detalles, véase DIN 20066, parte 5.

## N° 6985R

### Manguera de alta presión

máx. presión de servicio din. a +50 °C 375 bar



Poliamida

Alambre de acero, cobre

Poliuretano

CAD



N° de pedido	Presión de prueba [bar]	Radio de flexión mín. [mm]	ØD [mm]	ØD1 [mm]	ØD2 [mm]	L [mm]	Peso [g]
63198	750	30	9,8	4,8	8	300	65
63206	750	30	9,8	4,8	8	500	90
63214	750	30	9,8	4,8	8	800	120
63222	750	30	9,8	4,8	8	1250	180
63230	750	30	9,8	4,8	8	2000	265
63248	750	30	9,8	4,8	8	3000	380

#### Acabado:

Racores de acero galvanizado y pasivado. Manguera de plástico con malla de acero latonado y alta resistencia a la tracción.

#### Aplicación:

Colocar la manguera y, a continuación, apretar el racor con 1/4 de vuelta como máximo.

#### Nota:

Se recomienda utilizar la manguera de alta presión de 3 metros de longitud exclusivamente para los circuitos de doble efecto. Estas mangueras de alta presión se colocan directamente en racores roscados. La vida útil de una manguera flexible, incluido el tiempo de almacenamiento, no debe superar los seis años. La capacidad funcional se debe evaluar siguiendo criterios de inspección determinados. Para más detalles, véase DIN 20066, parte 5