

# PRENSA MANGUERA, PRENSA PARA MANGUERA, ACCIONAMIENTO NEUMÁTICO

## TIJERAS PARA CORTAR MANGUERA



### 2480.00.54.10 Prensa Manguera, Prensa para manguera, accionamiento neumático

Prensa para manguera, accionamiento neumático para anchuras nominales de manguera DN2 y DN5

#### Descripción:

La prensa neumática para manguera 2480.00.54.10 de FIBRO es adecuada para prensar los siguientes sistemas de conexión de mangueras:

- Sistema Minimes 2480.00.23.
- Sistema de cono de 24° 2480.00.25.
- Sistema de conectores, Micro-cono 24° 2480.00.27.01.

El accionamiento neumático-hidráulico de la prensa para mangueras posibilita confeccionar mangueras de manera rápida y sencilla.

Tras conectar el aire comprimido (máx. 7 bar) en el racor de conexión G1/4", la prensa para mangueras se acciona manualmente a través de la bomba hidroneumática (0,1 - 0,5 l/min. a 7 bar de presión de aire).

#### No requiere lubricación

Almohadillas de chapa metálica en las guías de la prensa:

- Mejor rendimiento debido a la disminución de la fricción
- Se evita el desgaste de los elementos de prensado, y no existe contaminación por lubricantes por la disminución de un 20% en la fricción.

#### Datos técnicos:

Fuerza de presión [kN/t]	750 / 75
Apertura	52
Recorrido de orificio	+10
Orificio sin mordazas de sujeción	52
Anchura de manguera de mordazas de sujeción DN2	2480.00.54.10.02
Anchura de manguera de mordazas de sujeción DN5	2480.00.54.10.05
Accionamiento	Neumático
Volumen de aceite [l]	1.4
Dimensiones (lxbxh)	230x180x160
Peso [kg]	16

### 2480.00.54.03

Tijeras para cortar manguera



Pueden pedirse los acoplamientos estampados y mangueras siguientes: **para el sistema Minimes**

2480.00.23.00.	Manguera para presión 630 bar, tipo DN2 *
2480.00.23.01.V	Terminal para manguera DN2 - 1215, recto
2480.00.23.01.V.025	Terminal para manguera, DN2 - 1215/ 25 Stck
2480.00.23.01.V.050	Terminal para manguera, DN2 - 1215/ 50 Stck
2480.00.23.01.V.100	Terminal para manguera, DN2 - 1215/ 100 Stck
2480.00.23.02.V	Terminal para manguera DN2 - 1215, acodado 90°
2480.00.23.02.V.025	Terminal para manguera 1215/ 25 uds., acodado 90°
2480.00.23.02.V.050	Terminal para manguera 1215/ 50 uds., acodado 90°
2480.00.23.02.V.100	Terminal para manguera 1215/ 100 uds., acodado 90°

**para el sistema de conexiones combinadas, micro-cono 24°**

2480.00.23.00.	Manguera para presión 630 bar, tipo DN2 *
2480.00.27.01.V	Terminal para manguera, recto
2480.00.27.01.V.025	Terminal para manguera, recto/ 25 uds.
2480.00.27.01.V.050	Terminal para manguera, recto/ 50 uds.
2480.00.27.01.V.100	Terminal para manguera, recto/ 100 uds,

**para el sistema de cono de 24°\*\***

2489.00.02.	Manguera de alta presión, tipo DN5 *
2480.00.25.01	Conector recto
2480.00.25.02	Conector acodado a 90°
2480.00.25.04	Conector acodado a 45°

\* Pedir las longitudes de manguera escalonadas de 1 en 1 m, p. ej.:  
Ejemplo de pedido para una manguera DN2, 10 m de longitud = **2480.00.23.00.0010**

\*\* no disponible para la prensa manual 2480.00.54.20 de accionamiento eléctrico