

AIRFLOW

MANGUERA DE TERMOCAUCHO PARA AIRE COMPRIMIDO 20 BAR

Sector Médico a consultar



CARACTERÍSTICAS:

- . Tubo interior: termocaucho.
- . Refuerzo: textil de poliéster, alta resistencia a la tensión.
- . Cubierta: termocaucho y polímeros.
- . Presión de servicio: 20 bar (factor 3).
- . Temperatura de servicio: -20°C a +65°C.
- . Resistente a los aceites, hidrocarburos, grasas y a la abrasión.

PRINCIPAL APLICACIÓN:

- . Aire comprimido en la industria, auxiliar de automoción, maquinaria agrícola y fumigación.

Pack de 25-50 m.



Rollo de 100 m.



COLOR:

- . Azul.

NORMAS:

- . TS 6098.
- . ISO 1307.



BAJO PEDIDO: manguera para oxígeno respirable según EN 14593/14594.



Tubo interior
Termocaucho



Refuerzo textil
Poliéster



Cubierta
Termocaucho
polímero

PARA PEDIR REFERENCIA

Ref.	-	Formato*
AIRFLOW6X13	-	
AIRFLOW8X15	-	
AIRFLOW10X17	-	
AIRFLOW12X19	-	
AIRFLOW15X22	-	
AIRFLOW19X28	-	
AIRFLOW25X33	-	

Dimensiones en mm		Longitud rolo
Ø int.	Ø ext.	metros
6	13	100
8	15	100
10	17	100
12	19	100
15	22	50
19	28	50
25	33	50



Temperatura servicio
-20°C a +65°C



Presión servicio
20 bar (factor 3)

AIRFLOW

* Indicar en el recuadro en blanco, el formato requerido: P25 (pack 25 m.) / P50 (pack 50 m.) / R (rollo completo 100 m.)

RACORES REUSABLES PARA AIRFLOW

Macho fijo

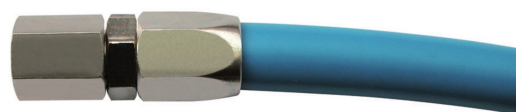
Ref.	Ø int.	Rosca	Cant./caja
MEF 0602	6	R 1/4"	50
MEF 0802	8	R 1/4"	50
MEF 1003	10	R 3/8"	50
MEF 1203	12	R 3/8"	50

Macho giratorio

Ref.	Ø int.	Rosca	Cant./caja
MEFG 0602	6	R 1/4"	50
MEFG 0802	8	R 1/4"	50
MEFG 1003	10	R 3/8"	50
MEFG 1203	12	R 3/8"	50

Hembra giratoria

Ref.	Ø int. mang.	Rosca	Cant./caja
MEFHG 0602	6	G 1/4"	50
MEFHG 0802	8	G 1/4"	50
MEFHG 1003	10	G 3/8"	50
MEFHG 1203	12	G 3/8"	50



MEF