

## TRAMOS DE MANGUERA CAUCHO ROJA

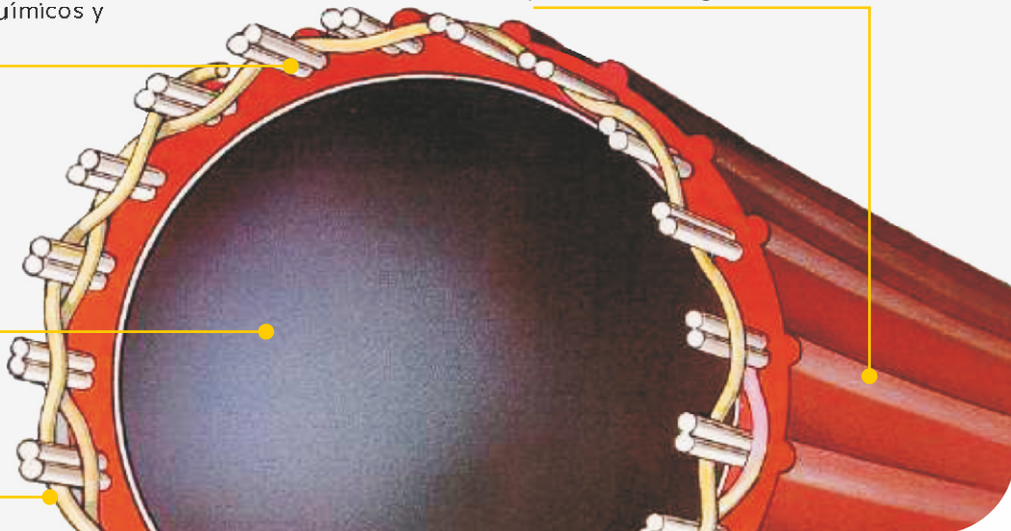
## CON RACORES BARCELONA

■ Compuesto sintético de caucho nitrílico especialmente formulado para que proporcione a la manguera la máxima resistencia a la abrasión, a las altas temperaturas, a las agresiones de productos químicos y al envejecimiento.

■ Pared interior lisa que reduce el coeficiente de rozamiento del paso de agua. Su composición está preparada para resistir sin problemas los aditivos químicos añadidos al agua.

■ Refuerzo textil fabricado con fibras sintéticas de alta tenacidad.

■ Superficie exterior estriada para facilitar el deslizamiento longitudinal y reducir el desgaste.



## DATOS TÉCNICOS



REFERENCIA	DIÁMETRO	LONGITUD	RACORES TIPO	PESO MÁXIMO	PRESIÓN DE TRABAJO Kg/cm <sup>2</sup>	
					NORMAL	MÁXIMA
<b>TMR2515RU</b>	25 mm.	15 Mts.	UNE	230 g/m	30	40
<b>TMR2520RU</b>	25 mm.	20 Mts.	UNE	230 g/m	30	40
<b>TMR4515RU</b>	45 mm.	15 Mts.	UNE	350 g/m	10	17
<b>TMR4520RU</b>	45 mm.	20 Mts.	UNE	350 g/m	10	17
<b>TMR7015RU</b>	70 mm.	15 Mts.	UNE	600 g/m	10	17
<b>TMR7020RU</b>	70 mm.	20 Mts.	UNE	600 g/m	10	17

## RACOR BARCELONA

## CONEXIÓN MANGUERA



Ø NOMINAL	Ø MANGUERA	MATERIAL	REFERENCIA
25 mm.	19 mm.	ALUMINIO ESTAMPADO	<b>RM 2519U</b>
25 mm.	25 mm.	ALUMINIO ESTAMPADO	<input type="checkbox"/> <b>RM 25U</b>
25 mm.	25 mm.	LATÓN PULIDO	<b>RM 25L</b>
45 mm.	45 mm.	ALUMINIO FUNDIDO	<input type="checkbox"/> <b>RM 45AF</b>
45 mm.	1 ½"	ALUMINIO FUNDIDO	<b>RM 45AF112</b>
45 mm.	2"	ALUMINIO FUNDIDO	<b>RM 45AF2</b>
45 mm.	45 mm.	ALUMINIO ESTAMPADO	<input type="checkbox"/> <b>RM 45U</b>
45 mm.	45 mm.	LATÓN PULIDO	<b>RM 45LFP</b>
45 mm.	1 ½"	LATÓN PULIDO	<b>RM 45L112</b>
45 mm.	2"	LATÓN PULIDO	<b>RM 45L2</b>
70 mm.	70 mm.	ALUMINIO FUNDIDO	<b>RM 70AF</b>
70 mm.	63 mm.	ALUMINIO FUNDIDO	<b>RM 70AF212</b>
70 mm.	70 mm.	ALUMINIO ESTAMPADO	<input type="checkbox"/> <b>RM 70U</b>
70 mm.	70 mm.	LATÓN PULIDO	<b>RM 70LFP</b>
70 mm.	63 mm.	LATÓN PULIDO	<b>RM 70L212</b>
100 mm.	100 mm.	ALUMINIO ESTAMPADO	<b>RM 100U</b>

Producto Certificado por AENOR, según norma UNE 23400