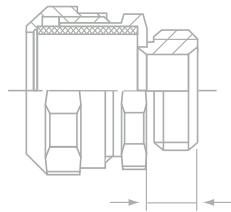


## Racor RMT

Acoplamiento a cajas de los tubos rígidos metálicos

GTV 1520

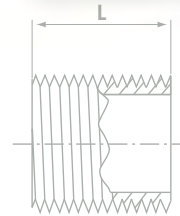


Latón niquelado  
 Protección según clasificación EN 60529: IP 54  
 Temperatura de trabajo: -20°C a + 90 °C.  
 Emplear con tubos rígidos no roscados

## Manguito RE

Manguito rosca exterior para la conexión de tubos RR

GTV 1520



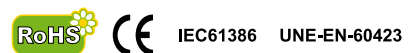
Acero electrozincado. UNE-EN ISO 2081  
 Temperatura de trabajo: -45°C a + 400 °C.

DN Tubo	Rosca Métrica	Racor RMT				Manguito RE			
		L (mm)	Referencia	Precio (€/ud)	Emb (m)	L (mm)	Referencia	Precio (€/ud)	Emb (uds)
16	M16	6,00	37031160	<b>1,98</b>	100	30,00	55005016	<b>1,24</b>	50
20	M20	7,00	37031201	<b>2,43</b>	100	35,00	55005020	<b>1,44</b>	50
25	M25	8,00	37031250	<b>3,09</b>	50	40,00	55005025	<b>1,76</b>	50
32	M32	8,00	37031320	<b>5,68</b>	25	43,00	55005032	<b>2,34</b>	25
40	M40	9,50	37031400	<b>9,45</b>	20	43,00	55005040	<b>3,43</b>	20
50	M50	11,00	37031500	<b>17,30</b>	10	52,00	55005050	<b>4,15</b>	10
63	M63	15,00	37031630	<b>32,56</b>	5	63,00	55005063	<b>7,46</b>	6

Homologaciones:

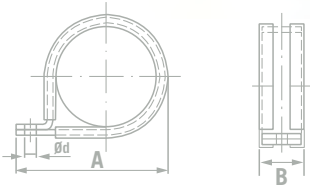


Homologaciones:



## Abrazadera

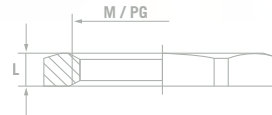
Abrazadera para fijación de tubos.  
Protege de las vibraciones  
GTV 1108



Acero zincado y perfil elastómero

## Tuerca TCM

Contratuerca metálica  
GTV 1301



Latón Niquelado

Temperatura de trabajo: -45°C a + 150 °C.  
Color: Metálico

DN Tubo	Abrazadera					Tuerca TCM			
	A (mm)	B (mm)	Referencia	Precio (€/ud)	Emb (uds)	Rosca Métrica	Ref. Métrica	Precio Métrica (€/100)	Emb (uds)
16	27,0	12,5	39095100	1,45	100	M16	40011160	0,24	100
20	30,0	12,5	39095200	1,50	100	M20	40011200	0,30	100
25	40,0	15,5	39095400	1,71	100	M25	40011250	0,51	100
32	48,0	15,5	39095500	1,79	50	M32	40011320	0,68	50
40	60,0	18,0	39095600	2,09	30	M40	40011400	1,13	25
50	74,0	18,0	39095700	2,48	20	M50	40011500	2,26	25
63	86,0	18,5	39095800	3,59	20	M63	40011630	3,77	25

Homologaciones:



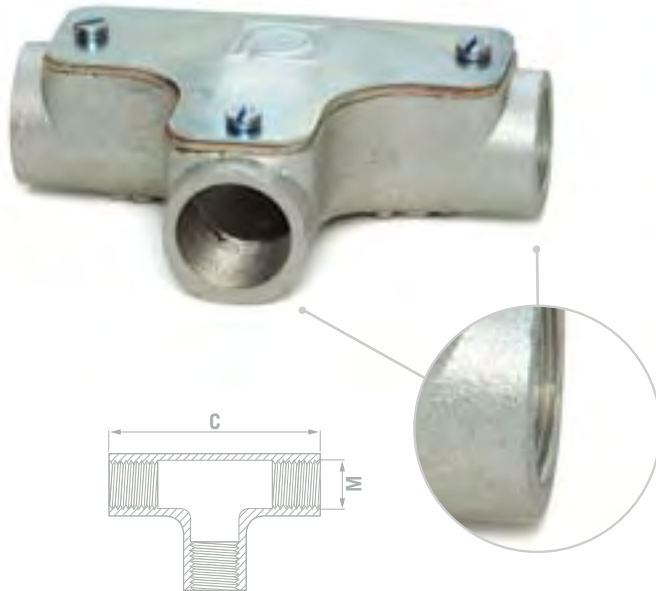
Homologaciones:



## Derivación TR

Derivación en T con extremos roscados para la conexión de tubos RR. Con tapa registrable

GTV 1520



## Derivación TL

Derivación en T tipo “enchufable” para la conexión de tubos RL. Con tapa registrable

GTV 1520

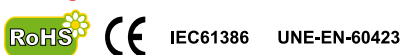


Fundición de Aluminio  
Temperatura de trabajo: -45°C a + 400 °C.

Fundición de Aluminio  
Temperatura de trabajo: -45°C a + 400 °C.

DN Tubo	Rosca Métrica	Derivación TR						Derivación TL					
		A (mm)	B (mm)	C (mm)	Referencia	Precio (€/ud)	Emb (m)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Referencia	Precio (€/ud)	Emb (uds)
16	M16	37,00	16,00	72,00	55080016	<b>11,82</b>	15	37,00	16,00	72,00	55081016	<b>11,71</b>	15
20	M20	51,00	22,00	102,00	55080020	<b>12,42</b>	10	51,00	22,00	102,00	55081020	<b>12,31</b>	10
25	M25	57,00	27,00	115,00	55080025	<b>13,05</b>	8	57,00	27,00	115,00	55081025	<b>12,92</b>	8
32	M32	77,00	34,00	156,00	55080032	<b>15,80</b>	2	77,00	34,00	156,00	55081032	<b>15,66</b>	2
40	M40	77,00	34,00	156,00	55080040	<b>26,75</b>	2	77,00	34,00	156,00	55081040	<b>26,52</b>	2
50	M50	96,00	44,00	194,00	55080050	<b>39,24</b>	1	96,00	44,00	194,00	55081050	<b>38,91</b>	1

Homologaciones:



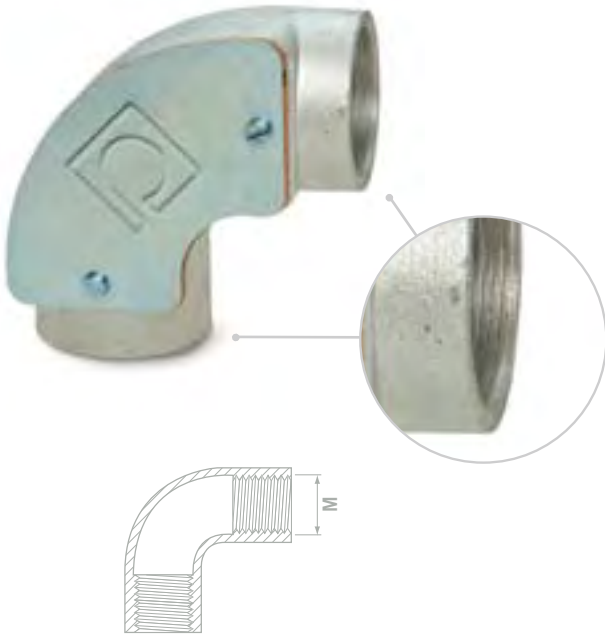
Homologaciones:



## Codo R

Codo con extremos roscados para la conexión de tubos RR. Con tapa registrable

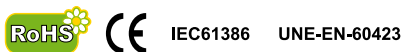
GTV 1520



Fundición de Aluminio  
Temperatura de trabajo: -45°C a + 400 °C.

DN Tubo	Rosca Métrica	Codo R					Codo L				
		A (mm)	B (mm)	Referencia	Precio (€/ud)	Emb (uds)	A (mm)	B (mm)	Referencia	Precio PG (€/ud)	Emb (uds)
16	M16	39,00	17,00	55070016	<b>10,09</b>	25	39,00	17,00	55071016	<b>10,01</b>	25
20	M20	51,00	22,00	55070020	<b>10,88</b>	20	51,00	22,00	55071020	<b>10,79</b>	20
25	M25	57,00	27,00	55070025	<b>11,61</b>	12	57,00	27,00	55071025	<b>11,51</b>	12
32	M32	73,00	32,00	55070032	<b>14,21</b>	4	73,00	32,00	55071032	<b>14,07</b>	4
40	M40	73,00	32,00	55070040	<b>22,43</b>	4	73,00	32,00	55071040	<b>22,24</b>	4
50	M50	96,00	44,00	55070050	<b>30,94</b>	2	96,00	44,00	55071050	<b>30,64</b>	2

Homologaciones:



## Codo L

Codo tipo “enchufable” para la conexión de tubos RL. Con tapa registrable

GTV 1520



Fundición de Aluminio  
Temperatura de trabajo: -45°C a + 400 °C.

Homologaciones:

