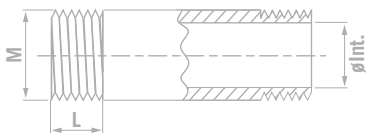


Tubo RR

Tubo rígido roscado de
acero electrozincado

GTV 1510

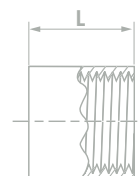


Acero laminado electrozincado. UNE-EN ISO 2081. Imprimación interior anticorrosiva
Clasificación EN 61386: 5557
Temperatura de trabajo: -45°C a + 400 °C.
Resistencia a la compresión: 4000N
Resistencia al Impacto: Grado 5
Longitud estándar del tubo: 3m

Manguito RR

Manguito roscado rígido 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	Tubo RR				Manguito RR			
		Diametr. interior (mm)	Referencia	Precio (€/m)	Emb (m)	L (mm)	Referencia	Precio (€/ud)	Emb (uds)
16	M16	13,60	13030016	5,05	51	30,00	55004016	1,18	50
20	M20	17,60	13030020	6,11	51	35,00	55004020	1,26	50
25	M25	22,60	13030025	7,43	30	40,00	55004025	1,42	50
32	M32	29,20	13030032	10,14	21	43,00	55004032	2,04	25
40	M40	37,20	13030040	13,28	15	43,00	55004040	2,56	20
50	M50	47,20	13030050	17,17	15	52,00	55004050	4,17	10
63	M63	59,60	13030063	28,56	9	63,00	55004063	7,35	6

Homologaciones:



Aplicaciones:

Instalaciones que requieran elevadas prestaciones mecánicas y una resistencia media a la corrosión. Instalaciones con requisitos expuestos en ITC-BT 28 y 29. Garajes, talleres de reparación de coches, locales con riesgo de explosión o con materiales inflamables. Industria en general. Locales de pública concurrencia.

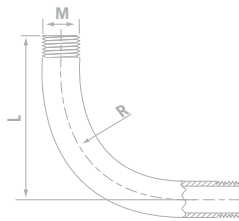
Homologaciones:



Curva RR

Curva 90° con extremos roscados para la conexión de tubos RR

GTV 1520

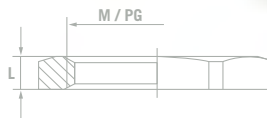


Acero electrozincado. UNE-EN ISO 2081
Clasificación EN 61386: 5557
Temperatura de trabajo: -45°C a + 400 °C.
Resistencia a la compresión: Grado 5
Resistencia al Impacto: Grado 5
Se suministra con un manguito rosca interior

Tuerca TCM

Contratuera metálica

GTV 1301



Latón Niquelado

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

Color: Metálico

Curva RR						Tuerca TCM			
Rosca Métrica	L (mm)	R (mm)	Referencia	Precio (€/ud)	Emb (uds)	Rosca Métrica	Ref. Métrica	Precio (€/ud)	Emb (uds)
M16	165,00	105,00	55014016	4,59	10	M16	40011160	0,24	100
M20	176,00	110,00	55014020	4,88	10	M20	40011200	0,30	100
M25	186,00	130,00	55014025	5,22	10	M25	40011250	0,51	100
M32	216,00	145,00	55014032	7,60	10	M32	40011320	0,68	50
M40	267,00	165,00	55014040	11,37	5	M40	40011400	1,13	25
M50	326,00	185,00	55014050	22,43	5	M50	40011500	2,26	25
M63	510,00	328,00	55014063	33,96	3	M63	40011630	3,77	25

Homologaciones:



Homologaciones:

