

Racores universales de latón

Materiales: Cuerpo y tuerca en latón niquelado y ojiva en latón.

Presión: -0,99 ÷ 60 bar.

Temperatura: Determinada por las características de la tubería.

Roscas: 1/8, 1/4, 3/8 y 1/2".

Diámetros tubo: 4, 6, 8, 10, 12 y 15 mm.

Fluidos: Aire, vacío y compatibles con el material.

Tuberías: Cobre, aluminio y tuberías plásticas (con refuerzo).



Serie U



RECTO MACHO CÓNICO				
Ref.	Ø	Rosca	Uds. Caja	€
UDM4-1/8	4	1/8	10	1,26
UDM6-1/8	6	1/8	10	1,30
UDM6-1/4	6	1/4	10	1,61
UDM8-1/8	8	1/8	10	1,51
UDM8-1/4	8	1/4	10	1,73
UDM8-3/8	8	3/8	10	2,19
UDM10-1/4	10	1/4	5	2,62
UDM10-3/8	10	3/8	5	3,14
UDM10-1/2	10	1/2	5	3,77
UDM12-3/8	12	3/8	5	3,51
UDM12-1/2	12	1/2	5	3,97
UDM14-1/2	14	1/2	5	5,31
UDM15-1/2	15	1/2	5	5,30



RECTO INTERMEDIO			
Ref.	Ø	Uds. Caja	€
UDI4	4	10	2,31
UDI6	6	10	2,46
UDI8	8	10	2,74
UDI10	10	5	4,42
UDI12	12	5	5,34
UDI14	14	5	8,48
UDI15	15	5	8,53



CODO MACHO CÓNICO				
Ref.	Ø	Rosca	Uds. Caja	€
UCM4-1/8	4	1/8	10	1,71
UCM6-1/8	6	1/8	10	1,75
UCM6-1/4	6	1/4	10	1,89
UCM8-1/8	8	1/8	10	1,97
UCM8-1/4	8	1/4	10	2,08
UCM8-3/8	8	3/8	10	2,92
UCM10-1/4	10	1/4	5	3,26
UCM10-3/8	10	3/8	5	3,45
UCM10-1/2	10	1/2	5	4,11
UCM12-3/8	12	3/8	5	4,91
UCM12-1/2	12	1/2	5	5,16
UCM14-1/2	14	1/2	5	5,99
UCM15-1/2	15	1/2	5	6,56



RECTO INTERMEDIO PASAPARED			
Ref.	Ø	Uds. Caja	€
UDP6	6	10	3,34
UDP8	8	10	3,82
UDP10	10	5	5,57
UDP12	12	5	8,86
UDP14	14	5	11,04
UDP15	15	5	12,55



RECTO HEMBRA CILÍNDRICO				
Ref.	Ø	Rosca	Uds. Caja	€
UDH4-1/8	4	1/8	10	1,69
UDH6-1/8	6	1/8	10	1,65
UDH6-1/4	6	1/4	10	1,99
UDH8-1/8	8	1/8	10	2,09
UDH8-1/4	8	1/4	10	2,19
UDH8-3/8	8	3/8	10	2,73
UDH10-1/4	10	1/4	5	3,32
UDH10-3/8	10	3/8	5	3,77



CODO INTERMEDIO			
Ref.	Ø	Uds. Caja	€
UCI4	4	10	2,40
UCI6	6	10	3,14
UCI8	8	10	3,19
UCI10	10	5	4,59
UCI12	12	5	7,15
UCI14	14	5	8,82
UCI15	15	5	9,92



"T" CENTRAL MACHO CÓNICA				
Ref.	Ø	Rosca	Uds. Caja	€
UTC4-1/8	4	1/8	10	2,78
UTC6-1/8	6	1/8	10	2,53
UTC6-1/4	6	1/4	10	3,06
UTC8-1/8	8	1/8	10	3,26
UTC8-1/4	8	1/4	10	3,40
UTC8-3/8	8	3/8	10	3,85
UTC10-1/4	10	1/4	5	5,04
UTC10-3/8	10	3/8	5	5,06
UTC12-3/8	12	3/8	5	7,89
UTC12-1/2	12	1/2	5	8,09
UTC14-1/2	14	1/2	5	9,45
UTC15-1/2	15	1/2	5	11,24

Racores universales de latón - Serie U



“T” LATERAL MACHO CÔNICA

Ref.	Ø	Rosca	Uds. Caja	€
UTL4-1/8	4	1/8	10	2,80
UTL6-1/8	6	1/8	10	2,63
UTL6-1/4	6	1/4	10	3,48
UTL8-1/8	8	1/8	10	3,35
UTL8-1/4	8	1/4	10	3,47
UTL8-3/8	8	3/8	10	4,52
UTL10-1/4	10	1/4	5	5,28
UTL10-3/8	10	3/8	5	5,31
UTL12-3/8	12	3/8	5	8,09
UTL12-1/2	12	1/2	5	8,09
UTL14-1/2	14	1/2	5	9,45
UTL15-1/2	15	1/2	5	11,39



“T” INTERMEDIA

Ref.	Ø	Uds. Caja	€
UTI4	4	10	3,18
UTI6	6	10	3,22
UTI8	8	10	3,91
UTI10	10	5	6,39
UTI12	12	5	9,60
UTI14	14	5	12,68
UTI15	15	5	14,49



CUERPO CODO ORIENTABLE

Ref.	Ø	Rosca	Uds. Caja	€
UCO4-1/8	4	1/8	10	2,73
UCO6-1/8	6	1/8	10	2,88
UCO6-1/4	6	1/4	10	3,01
UCO8-1/8	8	1/8	10	3,17
UCO8-1/4	8	1/4	10	3,17



TORNILLO SIMPLE

Ref.	Rosca	Uds. Caja	€
RTS-M5	M5	10	1,42
RTS1/8	1/8	10	1,30
RTS1/4	1/4	10	1,74
RTS3/8	3/8	10	2,66
RTS1/2	1/2	10	7,62



TORNILLO DOBLE

Ref.	Rosca	Uds. Caja	€
RTD1/8	1/8	10	2,15
RTD1/4	1/4	10	3,28
RTD3/8	3/8	5	8,10
RTD1/2	1/2	5	10,61



ARANDELA ALUMINIO

Ref.	Rosca	Uds. Caja	€
RA-M5*	M5	10	0,19
RA1/8	1/8	10	0,21
RA1/4	1/4	10	0,21
RA3/8	3/8	5	0,25
RA1/2	1/2	5	0,30

* Nylon



TUERCA SIMPLE

Ref.	Ø	Uds. Caja	€
UT4	4	10	0,43
UT6	6	10	0,43
UT8	8	10	0,53
UT10	10	5	0,98
UT12	12	5	1,27
UT14	14	5	2,37
UT15	15	5	2,59



OJIVA

Ref.	Ø	Uds. Caja	€
UJ4	4	10	0,34
UJ6	6	10	0,38
UJ8	8	10	0,44
UJ10	10	5	0,46
UJ12	12	5	0,50
UJ14	14	5	0,50
UJ15	15	5	0,79



REFUERZO INTERIOR

Ref.	Ø	Uds. Caja	€
URI4	4	10	0,34
URI6	6	10	0,38
URI8	8	10	0,43
URI10	10	5	0,47
URI12	12	5	0,60
URI14	14	5	0,50
URI15	15	5	0,56