

Racores rápidos de latón

Materiales: Cuerpo y tuerca en latón niquelado.

Presión: -0,99 ÷ 18 bar.

Temperatura: Determinada por las características de la tubería.

Roscas: M5, 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: Poliamida, poliuretano, copoliuretano, polietileno y PTFE.



Serie R



RECTO MACHO CÓNICO

Ref.	Ø	Rosca	Uds. Caja	€
RDM4-1/8	4	1/8	10	2,22
RDM6-1/8	6	1/8	10	1,07
RDM6-1/4	6	1/4	10	1,25
RDM6-3/8	6	3/8	10	1,66
RDM8-1/8	8	1/8	10	1,15
RDM8-1/4	8	1/4	10	1,33
RDM8-3/8	8	3/8	10	1,66
RDM8-1/2	8	1/2	10	2,31
RDM10-1/8	10	1/8	5	1,70
RDM10-1/4	10	1/4	5	1,66
RDM10-3/8	10	3/8	5	2,03
RDM10-1/2	10	1/2	5	2,62
RDM12-3/8	12	3/8	5	2,43
RDM12-1/2	12	1/2	5	3,64
RDM15-1/2	15	1/2	5	3,54



RECTO MACHO GIRATORIO

Ref.	Ø	Rosca	Uds. Caja	€
RDG6-1/8	6	1/8	10	2,79
RDG6-1/4	6	1/4	10	3,10
RDG8-1/8	8	1/8	10	2,85
RDG8-1/4	8	1/4	10	3,19
RDG10-1/4	10	1/4	5	3,26
RDG10-3/8	10	3/8	5	3,87
RDG12-3/8	12	3/8	5	4,48



RECTO INTERMEDIO PASAPARED

Ref.	Rosca	Uds. Caja	€
RDP6	6	10	3,10
RDP8	8	10	3,41
RDP10	10	5	3,78
RDP12	12	5	4,87



RECTO HEMBRA CILÍNDRICO

Ref.	Ø	Rosca	Uds. Caja	€
RDH6-1/8	6	1/8	10	1,25
RDH6-1/4	6	1/4	10	1,57
RDH6-3/8	6	3/8	10	2,52
RDH8-1/8	8	1/8	10	1,42
RDH8-1/4	8	1/4	10	1,60
RDH8-3/8	8	3/8	10	2,76
RDH10-1/4	10	1/4	5	2,37
RDH10-3/8	10	3/8	5	2,52



CODO GIRATORIO CILÍNDRICO

Ref.	Ø	Rosca	Uds. Caja	€
RCG6-1/8	6	1/8	10	2,68
RCG6-1/4	6	1/4	10	3,07
RCG8-1/8	8	1/8	10	2,93
RCG8-1/4	8	1/4	10	3,44
RCG10-1/4	10	1/4	5	3,74



RECTO MACHO CILÍNDRICO

Ref.	Ø	Rosca	Uds. Caja	€
RDM4-M5	4	M5	10	1,84
RDM6-M5	6	M5	10	1,24
RDM6-1/8C	6	1/8	10	1,15
RDM6-1/4C	6	1/4	10	1,45
RDM8-1/8C	8	1/8	10	1,30
RDM8-1/4C	8	1/4	10	1,46
RDM10-1/4C	10	1/4	5	1,80



RECTO INTERMEDIO

Ref.	Rosca	Uds. Caja	€
RDI6	6	10	1,80
RDI8	8	10	2,22
RDI10	10	5	3,14
RDI12	12	5	3,70
RDI6-8	6-8	10	2,22

Racores rápidos de latón - Serie R



CODO MACHO CÓNICO				
Ref.	Ø	Rosca	Uds. Caja	€
RCM4-M5	4	M5	10	1,74
RCM4-1/8	4	1/8	10	2,86
RCM6-1/8	6	1/8	10	1,61
RCM6-1/4	6	1/4	10	1,86
RCM6-3/8	6	3/8	10	2,25
RCM8-1/8	8	1/8	10	1,77
RCM8-1/4	8	1/4	10	1,97
RCM8-3/8	8	3/8	10	2,55
RCM10-1/4	10	1/4	5	2,40
RCM10-3/8	10	3/8	5	2,72
RCM10-1/2	10	1/2	5	4,26
RCM12-1/4	12	1/4	5	2,88
RCM12-3/8	12	3/8	5	4,13
RCM12-1/2	12	1/2	5	4,89
RCM15-1/2	15	1/2	5	4,75



"T" CENTRAL CÓNICA				
Ref.	Ø	Rosca	Uds. Caja	€
RTC6-1/8	6	1/8	10	2,40
RTC6-1/4	6	1/4	10	2,50
RTC8-1/8	8	1/8	10	2,68
RTC8-1/4	8	1/4	10	2,68
RTC8-3/8	8	3/8	10	3,65
RTC10-1/4	10	1/4	5	3,54
RTC10-3/8	10	3/8	5	3,87
RTC12-3/8	12	3/8	5	6,05
RTC12-1/2	12	1/2	5	6,35
RTC15-1/2	15	1/2	5	6,91



CRUZ INTERMEDIA			
Ref.	Rosca	Uds. Caja	€
RXI6	6	10	4,79
RXI8	8	10	5,16
RXI10	10	5	7,48



CUERPO CODO ORIENTABLE				
Ref.	Ø	Rosca	Uds. Caja	€
RCO6-M5	6	M5	10	2,03
RCO6-1/8	6	1/8	10	1,86
RCO6-1/4	6	1/4	10	2,03
RCO8-1/8	8	1/8	10	2,03
RCO8-1/4	8	1/4	10	1,97
RCO10-1/4	10	1/4	5	2,35
RCO10-3/8	10	3/8	5	3,70
RCO10-1/2	10	1/2	5	6,04
RCO12-3/8	12	3/8	5	4,45
RCO12-1/2	12	1/2	5	6,32



CODO HEMBRA CILÍNDRICO				
Ref.	Ø	Rosca	Uds. Caja	€
RCH6-1/8	6	1/8	10	1,97
RCH6-1/4	6	1/4	10	2,40
RCH8-1/8	8	1/8	10	1,83
RCH8-1/4	8	1/4	10	2,57
RCH10-1/4	10	1/4	5	2,82

"T" LATERAL CÓNICA

Ref.	Ø	Rosca	Uds. Caja	€
RTL6-1/8	6	1/8	10	2,46
RTL6-1/4	6	1/4	10	2,58
RTL8-1/8	8	1/8	10	2,79
RTL8-1/4	8	1/4	10	2,85
RTL8-3/8	8	3/8	10	3,53
RTL10-1/4	10	1/4	5	3,77
RTL10-3/8	10	3/8	5	3,93



"T" CENTRAL GIRATORIA				
Ref.	Ø	Rosca	Uds. Caja	€
RTG6-1/8	6	1/8	10	3,51
RTG6-1/4	6	1/4	10	4,12
RTG8-1/8	8	1/8	10	3,74
RTG8-1/4	8	1/4	10	4,19
RTG10-1/4	10	1/4	5	5,63

CUERPO "T" ORIENTABLE

Ref.	Ø	Rosca	Uds. Caja	€
RTO6-1/8	6	1/8	10	3,61
RTO6-1/4	6	1/4	10	4,05
RTO8-1/8	8	1/8	10	3,61
RTO8-1/4	8	1/4	10	4,26
RTO8-3/8	8	3/8	10	6,81
RTO10-1/4	10	1/4	5	5,19
RTO10-3/8	10	3/8	5	11,16
RTO12-1/2	12	1/2	5	11,23



CODO INTERMEDIO			
Ref.	Rosca	Uds. Caja	€
RCI6	6	10	2,35
RCI8	8	10	2,55
RCI10	10	5	3,19
RCI12	12	5	5,04



"T" INTERMEDIA			
Ref.	Rosca	Uds. Caja	€
RTI6	6	10	2,82
RTI8	8	10	3,04
RTI10	10	5	4,13
RTI12	12	5	6,68
RTI15	15	5	8,22



CUERPO CODO ORIENTABLE HEMBRA			
Ref.	Rosca	Uds. Caja	€
RCOH1/8	1/8	10	1,61
RCOH1/4	1/4	10	2,35
RCOH3/8	3/8	5	3,40

Racores rápidos de latón - Serie R



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	5	2,66
RTS1/2	1/2	5	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

Ref.	Rosca	Uds. Caja	€
RT4	4	10	0,42
RT6	6	10	0,42
RT8	8	10	0,47
RT10	10	5	0,57
RT12	12	5	0,81
RT15	15	5	1,37