

RACORES

UNIVERSALES DE ACERO INOXIDABLE

UNI INOX CODO MACHO CON.10-1/4



Referencia: **UXCM10-1/4**

Descripción

Racor de implantación a 90° de amplia aplicación para conexionado de alojamientos roscados hembra y donde no exista la necesidad de reposicionar el cuerpo una vez apretado. La rosca es de tipo cónico.

Materiales: Cuerpo, tuerca y anillo de corte en acero inoxidable AISI 316-L.

Presión: -0,99 ÷ 315 bar

Temperatura: Determinada por las características de la tubería.

Características

Referencia	ØD1	Serie	R1	Presión de trabajo (bar)	L	L1	L2	HEX 1	HEX 2
UXCM6-1/8	6	L	1/8	315	27	20	10	12	14
UXCM6-1/4	6	L	1/4	315	29	26	12	12	14
UXCM8-1/8	8	L	1/8	315	29	26	8	12	17
UXCM8-1/4	8	L	1/4	315	29	26	12	12	17
UXCM8-3/8	8	L	3/8	315	34	28	12	12	17
UXCM10-1/10	10	L	1/4	315	30	27	12	14	19
UXCM10-3/10	10	L	3/8	315	32	28	12	17	19
UXCM12-3/12	12	L	3/8	315	32	28	12	17	22
UXCM12-1/12	12	L	1/2	315	38	34	14	19	22

