

RACORES

UNIVERSALES DE ACERO INOXIDABLE

UNI INOX RECTO INTERMEDIO Ø8



Referencia: **UXDI8**

Descripción

Indispensable en aplicaciones donde sea necesaria la ampliación de la longitud de la tubería sin necesidad de desechar la parte del circuito anteriormente creada.

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	Presión de trabajo (bar)	L	L1	HEX 1	HEX 2
UXDI6	6	L	315	39	10	14	12
UXDI8	8	L	315	40	11	17	14
UXDI10	10	L	315	42	13	19	17
UXDI12	12	L	315	43	14	22	19

