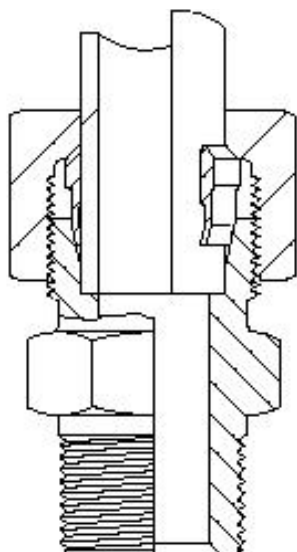


REF	DESCRIPCION
OX11	RECTO CONICO
OX13	RECTO HEMBRA
OX14	UNION RECTA
OX15	PASAMUROS
OX16	CODO CONICO
OX17	CODO INTERMEDIO
OX18	TE INTERMEDIA
OX19	TE CENTAL CONICA
OX21	TUERCA
OX22	BICONO
OX23	REFUERZO PARA TUBO
OX28	CRUZ INTERMEDIA

**RACORES A BICONO – Serie OX (INOX)**  
**En acero inoxidable AISI 316**



Serie de racores a bicono horma DIN 2353 en acero inoxidable AISI 316 TI para tubo metálico. Para ver las cotas y figuras pueden consultar nuestra página web. Solicitar precio y plazo de entrega.



Con rosca gas cónica (BSPT) y hembra cilíndrica (BSP).

**CARACTERÍSTICAS TECNICAS**

Fluido	Aire comprimido, fluidos agresivos y aceite a baja presión
Presión	De d.6 a d15 = 250 bar. – de d.16 a d.18 = 160 bar.
Temperatura	En función del tubo utilizado
Rosca cónica	UNI – ISO 7/1 (BSPT)
Tubo	Metálico. Poliamida, poliuretano, rilsan calibrado y polietileno ( con refuerzo de tubo)
Material	Completamente en acero inoxidable AISI