



**CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 001 / 005110**  
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 3/3  
2014-12-03

DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA: MARCA COMERCIAL (Trademark): SISTEMA SDP  
TIPO DE UNIÓN (Type of joint): Mecánica / Termofusión  
CLASE DE APLICACIÓN/PRESIÓN DE DISEÑO (bar): 1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/8 (Aplication class/Desing Pressure (bar))

SYSTEM DESCRIPTION:

COMPONENTE DEL SISTEMA	DIÁMETROS (mm)	MATERIAL	REFERENCIAS
SYSTEM COMPONENT	DIAMETERS (mm)	MATERIAL	REFERENCES
Te reducida	20 x 20 x 16 ; 22 x 22 x 15 ; 25 x 25 x 15 ; 25 x 25 x 16 ; 20 x 16 x 20 ; 22 x 15 x 22 ; 25 x 15 x 25 ; 25 x 16 x 25 ; 25 x 22 x 25 ; 28 x 22 x 28 ; 28 x 15 x 28 ; 32 x 22 x 32 ; 32 x 25 x 32 ; 32 x 28 x 32 ; 20 x 16 x 16 ; 22 x 15 x 15 ; 25 x 15 x 15 ; 25 x 16 x 16 ; 25 x 20 x 20 ; 25 x 22 x 22 ; 25 x 25 x 20 ; 25 x 20 x 25 ; 40 x 25 x 40 ; 50 x 25 x 50	PB	FC XX.XX / FC XX.XX.XX
Te reducida	20 x 16 x 20 ; 25 x 16 x 25 ; 25 x 20 x 25 ; 32 x 16 x 32 ; 32 x 20 x 32 ; 32 x 25 x 32 ; 40 x 25 x 40 ; 50 x 25 x 50 ; 63 x 25 x 63	PB	FC 4013.XX.XX
Transición a rosca	16 M x 1/2" H ; 20 M x 1/2" H ; 25 M x 3/4" H ; 16 M x 1/2" M ; 20 M x 1/2" M ; 25 M x 3/4" M	PB	FC 4030.XX / FC 4031.XX