



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 001 / 004461
AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 3/3
2016-01-03

REFERENCIA	FIGURA	DIÁMETROS (mm)	CLASE DE APLICACIÓN / PRESIÓN DE DISEÑO (bar)	OPACIDAD	TIPO DE UNIÓN	MATERIAL
REFERENCE	FIGURE	DIAMETERS (mm)	APPLICATION CLASS / DESIGN PRESSURE (bar)	OPACITY	TYPE OF JOINT	MATERIAL
FC 4005.XX.90	Codo a 90°	16x16 ; 20x20 ; 25x25 ; 32x32 ; 40x40 ; 50x50 ; 63x63	1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/8	Si	Termofusión	Polibutileno (PB)
FC 4010.XX	Te bocas iguales	16x16x16 ; 20x20x20 ; 25x25x25 ; 32x32x32 ; 40x40x40 ; 50x50x50 ; 63x63x 63	1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/8	Si	Termofusión	Polibutileno (PB)
FC 4013.XX.XX	Te reducida	20x16x20 ; 25x16x25 ; 25x20x25 ; 32x16x32 ; 32x20x32 ; 32x25x32 ; 40x25x40 ; 50x25x50 ; 63x25x63	1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/8	Si	Termofusión	Polibutileno (PB)
FC 4015.25.16	Colector dos derivaciones	25x16x16x25 M - 20 H	1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/8	Si	Termofusión	Polibutileno (PB)
FC 4017.25.16	Colector tres derivaciones	25x16x16x16x25 M - 20 H	1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/8	Si	Termofusión	Polibutileno (PB)
FC 4018.XX.16	Colector cuatro derivaciones	25x16x16x16x16x25 M - 20 H ; 32x16x16x16x16x32 M - 25 H	1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/8	Si	Termofusión	Polibutileno (PB)
FC 4029.XX.XX	Adaptador a unión mecánica	H fus. 16 x M mec. 15 ; H fus. 20 x M mec. 22	1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/8	Si	Termofusión	Polibutileno (PB)
FC 4030.XX / FC 4031.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	1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/8	Si	Termofusión	Polibutileno (PB)
FC 4041.XX	Tapones	16 H ; 20 H ; 25 H ; 32 H ; 40 H ; 50 ; 63	1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/8	Si	Termofusión	Polibutileno (PB)
FC 5.XX	Codo a 90°	15x15 ; 16x16 ; 20x20 ; 22x22 ; 25x25 ; 28x28 , 32x32 , 40x40 , 50x50	1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/8	Si	Mecánica	Polibutileno (PB)