



Descripción	Diámetro
TUBO AMANCO FUSIÓN - PN12,5 - (Norma IRAM 13.471)	32mm x 4mts.
TUBO AMANCO FUSIÓN - PN12,5 - (Norma IRAM 13.471)	40mm x 4mts.
TUBO AMANCO FUSIÓN - PN12,5 - (Norma IRAM 13.471)	50mm x 4mts.
TUBO AMANCO FUSIÓN - PN12,5 - (Norma IRAM 13.471)	63mm x 4mts.
TUBO AMANCO FUSIÓN - PN12,5 - (Norma IRAM 13.471)	75mm x 4mts.
TUBO AMANCO FUSIÓN - PN12,5 - (Norma IRAM 13.471)	90mm x 4mts.



Descripción	Diámetro
TUBO AMANCO FUSIÓN- PN20 - (Norma IRAM 13.471)	20mm x 4mts.
TUBO AMANCO FUSIÓN- PN20 - (Norma IRAM 13.471)	25mm x 4mts.
TUBO AMANCO FUSIÓN- PN20 - (Norma IRAM 13.471)	32mm x 4mts.
TUBO AMANCO FUSIÓN- PN20 - (Norma IRAM 13.471)	40mm x 4mts.
TUBO AMANCO FUSIÓN- PN20 - (Norma IRAM 13.471)	50mm x 4mts.
TUBO AMANCO FUSIÓN- PN20 - (Norma IRAM 13.471)	63mm x 4mts.
TUBO AMANCO FUSIÓN- PN20 - (Norma IRAM 13.471)	75mm x 4mts.
TUBO AMANCO FUSIÓN- PN20 - (Norma IRAM 13.471)	90mm x 4mts.



Descripción	Diámetro
UNIÓN - Normal	20 mm
UNIÓN - Normal	25 mm
UNIÓN - Normal	32 mm
UNIÓN - Normal	40 mm
UNIÓN - Normal	50 mm
UNIÓN - Normal	63 mm
UNIÓN - Normal	75 mm
UNIÓN - Normal	90 mm
UNIÓN - Normal	110 mm



Descripción	Diámetro
CODO a 45º	20 mm
CODO a 45º	25 mm
CODO a 45º	32 mm
CODO a 45º	40 mm
CODO a 45º	50 mm
CODO a 45º	63 mm
CODO a 45º	75 mm
CODO a 45º	90 mm
CODO a 45º	110 mm



Descripción	Diámetro
CODO a 90°	20 mm
CODO a 90°	25 mm
CODO a 90°	32 mm
CODO a 90°	40 mm
CODO a 90°	50 mm
CODO a 90°	63 mm
CODO a 90°	75 mm
CODO a 90°	90 mm



Descripción	Diámetro
CODO a 45° MH	20 mm
CODO a 45° MH	25 mm
CODO a 45° MH	32 mm



Descripción	Diámetro
CODO a 90° MH	20 mm
CODO a 90° MH	25 mm
CODO a 90° MH	32 mm

Descripción	Diámetro
CODO a 45° - Reducción	25 x 20 mm

Descripción	Diámetro
CODO a 90° - Reducción	25 x 20 mm



Descripción	Diámetro
TEE - Normal	20 mm
TEE - Normal	25 mm
TEE - Normal	32 mm
TEE - Normal	40 mm
TEE - Normal	50 mm
TEE - Normal	63 mm
TEE - Normal	75 mm
TEE - Normal	90 mm
TEE - Normal	110 mm

Descripción	Diámetro
TEE - Reducción central	25 x 20 x 25mm
TEE - Reducción central	32 x 20 x 32 mm
TEE - Reducción central	32 x 25 x 32 mm
TEE - Reducción central	40 x 25 x 40mm





TEE - Reducción central	40 x 32 x 40mm
TEE - Reducción central	50 x 25 x 50mm
TEE - Reducción central	50 x 32 x 50mm
TEE - Reducción central	50 x 40 x 50mm
TEE - Reducción central	63 x 40 x 63mm
TEE - Reducción central	63 x 50 x 63mm
TEE - Reducción central	75 x 50 x 75 mm
TEE - Reducción central	75 x 63 x 75mm
TEE - Reducción central	90 x 63 x 90mm
TEE - Reducción central	90 x 75 x 90mm
TEE - Reducción central	110 x 75 x 110mm
TEE - Reducción central	110 x 90 x 110mm



Descripción	Diámetro
TEE - Reducción Lateral	25 x 20 x 20 mm
TEE - Reducción Lateral	32 x 32 x 20 mm
TEE - Reducción Lateral	25 x 25 x 20 mm
TEE - Reducción Lateral	32 x 32 x 25 mm
TEE - Reducción Lateral	32 x 20 x 20 mm
TEE - Reducción Lateral	32 x 25 x 25 mm



Descripción	Diámetro
TEE - Reduccion 3 dimensiones distintas	32 x 20 x 25 mm
TEE - Reduccion 3 dimensiones distintas	32 x 25 x 20 mm



Descripción	Diámetro
CURVA a 90° HH	20 mm
CURVA a 90° HH	25 mm
CURVA a 90° HH	32 mm



Descripción	Diámetro
TAPA H	20 mm
TAPA H	25 mm
TAPA H	32 mm
TAPA H	40 mm
TAPA H	50 mm
TAPA H	63 mm
TAPA H	75 mm
TAPA H	90 mm
TAPA H	110 mm



Descripción	Diámetro
BUJE - Reducción MH	25 x 20 mm
BUJE - Reducción MH	32 x 20 mm
BUJE - Reducción MH	32 x 25 mm
BUJE - Reducción MH	40 x 25 mm
BUJE - Reducción MH	40 x 32 mm
BUJE - Reducción MH	50 x 25 mm
BUJE - Reducción MH	50 x 32 mm
BUJE - Reducción MH	50 x 40 mm
BUJE - Reducción MH	63 x 40 mm
BUJE - Reducción MH	63 x 50 mm
BUJE - Reducción MH	75 x 50 mm
BUJE - Reducción MH	75 x 63 mm
BUJE - Reducción MH	90 x 63 mm
BUJE - Reducción MH	90 x 75 mm
BUJE - Reducción MH	110 x 75 mm
BUJE - Reducción MH	110 x 90 mm



Descripción	Diámetro
CURVA de SOBREPASO	20 mm
CURVA de SOBREPASO	25 mm
CURVA de SOBREPASO	32 mm



Descripción	Diámetro
TUBO - Con inserto M	20mm x 1/2"
TUBO - Con inserto M	20mm x 3/4"
TUBO - Con inserto M	25mm x 1/2"
TUBO - Con inserto M	25mm x 3/4"
TUBO - Con inserto M	32mm x 3/4"
TUBO - Con inserto M	32mm x 1"
TUBO - Con inserto M	40mm x 1 1/4"
TUBO - Con inserto M	50mm x 1 1/2"
TUBO - Con inserto M	63mm x 2"
TUBO - Con inserto M	7mm5 x 2 1/2"
TUBO - Con inserto M	90mm x 3"
TUBO - Con inserto M	110mm x 4"



Descripción	Diámetro
TUBO - Con inserto H	20mm x 3/8"
TUBO - Con inserto H	20mm x 1/2"
TUBO - Con inserto H	20mm x 3/4"
TUBO - Con inserto H	25mm x 1/2"
TUBO - Con inserto H	25mm x 3/4"
TUBO - Con inserto H	32mm x 3/4"
TUBO - Con inserto H	32mm x 1"
TUBO - Con inserto H	40mm x 1 1/4"

TUBO - Con inserto H	50mm x 1 1/2"
TUBO - Con inserto H	63mm x 2"
TUBO - Con inserto H	75mm x 2 1/2"
TUBO - Con inserto H	90mm x 3"



Descripción	Diámetro
ADAPTADOR - P/ Construcción en seco MH	20mm x 1/2"
ADAPTADOR - P/ Construcción en seco MH	20mm x 3/4"
ADAPTADOR - P/ Construcción en seco MH	25mm x 1/2"



Descripción	Diámetro
TUBO - Con tuerca loca H	20mm x 1/2"
TUBO - Con tuerca loca H	25mm x 1"



Descripción	Diámetro
CODO a 90º - Con inserto M	20mm x 1/2"
CODO a 90º - Con inserto M	25mm x 3/4"
CODO a 90º - Con inserto M	32mm x 3/4"
CODO a 90º - Con inserto M	32mm x 1"



Descripción	Diámetro
CODO a 90º - Con inserto H	20mm x 1/2"
CODO a 90º - Con inserto H	25mm x 1/2"
CODO a 90º - Con inserto H	25mm x 3/4"
CODO a 90º - Con inserto H	32mm x 3/4"
CODO a 90º - Con inserto H	32mm x 1"



Descripción	Diámetro
CODO a 90º - Con tuerca loca H	20mm x 1/2"



Descripción	Diámetro
TEE - Con inserto central M	20mm x 1/2"
TEE - Con inserto central M	25mm x 1/2"
TEE - Con inserto central M	25mm x 3/4"
TEE - Con inserto central M	32mm x 1/2"
TEE - Con inserto central M	32mm x 3/4"
TEE - Con inserto central M	32mm x 1"



Descripción	Diámetro
TEE - Con inserto central H	20mm x 1/2"
TEE - Con inserto central H	25mm x 1/2"



TEE - Con inserto central H	25mm x 3/4"
TEE - Con inserto central H	32mm x 1/2"
TEE - Con inserto central H	32mm x 3/4"
TEE - Con inserto central H	32mm x 1"



Descripción	Diámetro
LLAVE DE PASO TOTAL - Con cabezal de bronce	20 mm
LLAVE DE PASO TOTAL - Con cabezal de bronce	25 mm
LLAVE DE PASO TOTAL - Con cabezal de bronce	32 mm



Descripción	Diámetro
LLAVE DE PASO TOTAL - Con cabezal de Poliamida	20 mm
LLAVE DE PASO TOTAL - Con cabezal de Poliamida	25 mm



Descripción	Diámetro
VÁLVULA ESFÉRICA	20 mm
VÁLVULA ESFÉRICA	25 mm



Descripción	Diámetro
VÁLVULA ESFÉRICA - Con Manija	20 mm
VÁLVULA ESFÉRICA - Con Manija	25 mm
VÁLVULA ESFÉRICA - Con Manija	32 mm
VÁLVULA ESFÉRICA - Con Manija	40 mm
VÁLVULA ESFÉRICA - Con Manija	50 mm
VÁLVULA ESFÉRICA - Con Manija	63 mm



Descripción	Diámetro
UNIÓN BRIDADA	40 mm
UNIÓN BRIDADA	50 mm
UNIÓN BRIDADA	63 mm
UNIÓN BRIDADA	75 mm
UNIÓN BRIDADA	90 mm



Descripción	Diámetro
UNIÓN DOBLE MIXTA - Con Rosca H	20mm x 1/2"
UNIÓN DOBLE MIXTA - Con Rosca H	25mm x 3/4"
UNIÓN DOBLE MIXTA - Con Rosca H	32mm x 1"



Descripción	Diámetro
UNIÓN DOBLE - con tuerca plástica	20 mm



UNIÓN DOBLE - con tuerca plástica	25 mm
UNIÓN DOBLE - con tuerca plástica	32 mm



Descripción	Diámetro
UNION MIXTA - Bridada	40x1.1/4"
UNION MIXTA - Bridada	50x1.1/2"
UNION MIXTA - Bridada	63x2"
UNION MIXTA - Bridada	75x2.1/2"
UNION MIXTA - Bridada	90x3"



Descripción	Diámetro
CUPLA - Reducción HH	25x20 mm
CUPLA - Reducción HH	32x20 mm
CUPLA - Reducción HH	32x25 mm



Descripción	Diámetro
MONTURA de DERIVACIÓN	63x20 mm
MONTURA de DERIVACIÓN	75x20 mm
MONTURA de DERIVACIÓN	75x32 mm
MONTURA de DERIVACIÓN	90x20 mm
MONTURA de DERIVACIÓN	90x25 mm



Descripción	Diámetro
TARUGO de REPARACION	8mm



Descripción	Diámetro
BOQUILLA	20 mm
BOQUILLA	25 mm
BOQUILLA	32 mm
BOQUILLA	40 mm
BOQUILLA	50 mm
BOQUILLA	63 mm
BOQUILLA	75 mm
BOQUILLA	90 mm
BOQUILLA	110 mm



Descripción	Características
Termofusor c/soporte de mesa y morceta. Caja Plastica	800W - 220V - 50 Hz - Boquillas 20,25 y 32 mm + Tornillos y llave Allen.

