

Te 90°



Clase	Art.	Med. Tubo Ext. mm	Med. Tubo Ext. mm	Med. Tubo Ext. mm
155	15	15	15	15
		22	22	22

Te 90° reducida



Clase	Art.	Med. Tubo (1) Ext. mm	Med. Tubo (2) Ext. mm	Med. Tubo (3) Ext. mm
155	16	15	22	15
		22	15	15
		22	15	22
		22	22	15

Te 90° r/hembra (latón)



Clase	Art.	Med. Tubo Ext. mm	Med. Tubo Ext. mm	Rosca BSP "
155	17	15	15	1/2

Manguito



Clase	Art.	Medida Tubo Ext. mm	Medida Tubo Ext. mm
155	18	15	15
		22	22

Manguito reducido



Clase	Art.	Medida Tubo Ext. mm	Medida Tubo Ext. mm
155	19	22	15

Reductor



Clase	Art.	Medida Espigo Ext. mm	Medida Tubo Ext. mm
155	20	22	15

Racor deslizante



Clase	Art.	Medida Tubo Ext. mm	Medida Tubo Ext. mm
155	22	15	15

Tapón



Clase	Art.	Medida Tubo Ext. mm
155	26	15
		22

Adaptador r/macho acetal



Clase	Art.	Medida Tubo Ext. mm	Rosca BSP "
155	28	15	1/2
		22	3/4

Conector recto tuerca loca



Clase	Art.	Medida Tubo Ext. mm	Rosca BSP "
155	29	15	1/2
		15	3/4
		22	3/4

Adaptador r/hembra espiga lisa (latón)



Clase	Art.	Medida Espigo Ext. mm	Rosca BSP "
155	31	15	1/2
		22	3/4

Adaptador r/macho (latón)



Clase	Art.	Medida Tubo Ext. mm	Rosca BSP "
155	32	15	1/2
		22	3/4
		22	1

Adaptador r/hembra (latón)



Clase	Art.	Medida Tubo Ext. mm	Rosca BSP "
155	33	22	1

Adaptador r/hembra para grifo



Clase	Art.	Medida Tubo Ext. mm	Rosca BSP "
155	34	15	1/2
		15	3/4
		22	3/4

Casquillo superseal



Clase	Art.	Medida Tubo Ext. mm
155	39	15
		22

Casquillo de refuerzo



Clase	Art.	Medida Tubo Ext. mm
155	40	15
		22

Clip de seguridad



Clase	Art.	Medida Tubo Ext. mm
155	41	15
		22

Clips



Clase	Art.	Medida Tubo Ext. mm
155	50	15
		22

Llave de paso



Clase	Art.	Medida Tubo Ext. mm	Medida Tubo Ext. mm
155	60	15	15
		22	22

Tenaza cortatubo



Clase	Art.	Medida Corte mm
155	90	0-40

Características Generales Clase 155:  
 Fabricados en polietileno y latón. Uso alimentario.  
 Aplicación en fontanería, casetas de obra, etc.  
 Prisioneros en poliamida y uñas en acero inoxidable.  
 Juntas tóricas en EPDM.  
 Temperatura: calefacción central: 3 bar a 92°C.  
 Agua caliente: 6 bar a 65°C.  
 Agua fría: 12 bar a 20°C.  
 Normas: ISO 9001; WRAS; BS7291-3:2001 CLASE S.