

Tapones para tubos

Los tapones de Casuma tienen un by-pass estándar y además se pueden fabricar en calidad especial (p.ej. en acero de alta graduación).

Tapones mecánicos

fabricados de chapa de acero con recubrimiento pulvimetalúrgico o galvanizada, así como de perfil de caucho especial.



Ejecución especial en acero de alta graduación (v4)

DN interior	Diámetro del tubo	Nº Artículo
DN 70/80	R=1/2"	1550080
DN 100	R=3/4"	1550100
DN 125	R=3/4"	1550125
DN 150	R=3/4"	1550150
DN 200	R=3/4"	1550200
DN 250	R=3/4"	1550250
DN 300	R=3/4"	1550300

Tapones mecánicos para altas presiones

con base estabilizadora y llave de paso, para presiones de 5,0-16 bares.



Otras dimensiones a petición

DN interior	Presión máxima	Nº Artículo
DN 100	16 bares	1550100 HD
DN 125	15 bares	1550125 HD
DN 150	13 bares	1550150 HD
DN 200	11,5 bares	1550200 HD
DN 250	10 bares	1550250 HD
DN 300	9 bares	1550300 HD
DN 350	7 bares	1550350 HD
DN 400	6 bares	1550400 HD
DN 450	5 bares	1550450 HD

Tapones neumáticos con by-pass

fabricados de chapa de acero con recubrimiento pulvimetalúrgico, con by-pass.



DN interior	Diámetro del tubo	Nº Artículo
DN 100	R=1/2"	155201100
DN 125	R=3/4"	155201125
DN 150	R=3/4"	155201150
DN 200	R=3/4"	155200200
DN 250	R=3/4"	155200250
DN 300	R=2"	155200300
DN 350	R=2"	155200350
DN 400	R=2"	155200400
DN 450	R=2"	155200450
DN 500	R=2"	155200500
DN 600	R=2"	155200600
DN 700	R=2"	155200700
DN 800	R=2"	155200800
DN 1000	R=4"	155200999