



9983



Válvulas con conexión de entrada giratoria con hilo

En aleación de aluminio, con anodización dura e impregnación PTFE

Ø paso (mm)	Entrada giratoria	Salida	Código	Peso en Kg
25	Conexión hi DN 25 (1.0")	Conexión he DN 25 (1.0")	9981	1,027
25	Conexión hi DN 40 (1.5")	Conexión he DN 40 (1.5")	9983	1,100
35	Conexión hi DN 40 (1.5")	Conexión he DN 40 (1.5")	9985	
35	Conexión hi DN 65 (2.5")	Conexión he DN 40 (1.5")	9986	2,854
52	Conexión hi DN 65 (2.5")	Conexión he DN 65 (2.5")	9989	

Precisar el hilo en el pedido

Válvulas para pitón de incendio

Tipo de pitón	Ø paso (mm)	Entrada	Salida	Aluminio Código	Peso en Kg	Bronce Code	Peso en Kg
DN 20	10	Conexión hi M24 x 2	Conexión he M24 x 2	7290		7300	
DN 40	20	Conexión hi M36 x 2	Conexión he M36 x 2	7291		7301	
DN 65 et 100	35	Conexión hi M52 x 3	Conexión he M52 x 3	2466	1,102		

2466



Válvulas con conexión de entrada y salida con hilo

En aleación de aluminio, con anodización dura e impregnación PTFE

Ø paso (mm)	Entrada	Salida	Código	Peso en Kg
35	Conexión hi G 1 1/2 H	Conexión he G 1 1/2 B	7320	
35	Conexión he G 2 B	Conexión he G 2 B	13278	
52	Conexión he G 2 1/2 B	Conexión he G 2 1/2 B	7322	
52	Conexión he G 2 1/2 B	Conexión hi G 2 1/2 H	7323	1,836

Válvulas para incendios de bosques

En aleación de aluminio, con anodización dura e impregnación PTFE

Ø paso (mm)	Entrada	Salida	Código	Peso en Kg
20	Acople GFR hi DN 20 giratoria	Acople GFR he DN 20	7430	
35	Acople DSP DN 40 (S 61-704)	Acople DSP DN 40 (S 61-704)	7431	1,708
52	Acople DSP DN 65 (S 61-704)	Acople DSP DN 65 (S 61-704)	7432	

7431

