

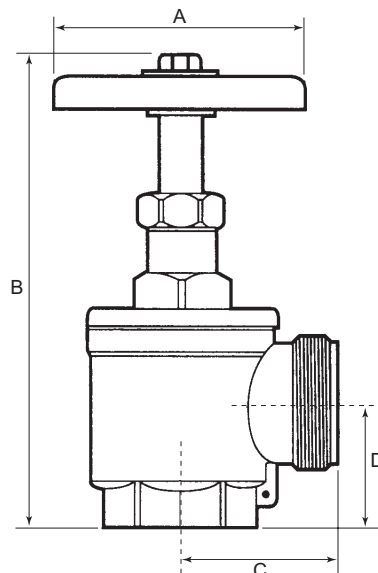


Válvula de manguera angular

A56

Características técnicas

- **Diámetros nominales:** DN40/1½", DN65/2½".
- **Datos de presión:**
Presión de trabajo: 20,6 bar (300 psi).
- **Acabado:** Latón pulido, cromo sin pulir y cromo pulido.
- **Conexiones:** Entrada rosca hembra NPT y salida rosca macho NST.
- **Especificaciones:** De uso con equipos de manguera o como toma de bomberos.



Válvulas para mangueras

Válvula de manguera angular - A56

Características físicas

Diámetro nominal		Dimensiones (mm / pulg.)				Referencia			Peso
SI	pulg.	A	B	C	D	Latón pulido	Cromo sin pulir	Cromo pulido	(kg / lbs)
DN40	1½"	110 / 4.0	195 / 7.7	58 / 2.3	48 / 1.9	A56150150	A56150150RC	A56150150PC	4.1 / 9.0
DN65	2½"	130 / 5.1	268 / 10.6	81 / 3.2	67 / 2.6	A56250250	A56250250RC	A56250250PC	4.2 / 9.3

Válvula de manguera angular - A56

Materiales

Elemento	Descripción	Material
1	Cuerpo	Latón forjado
2	Volante	Hierro fundido
3	Tuerca del volante	Acero

