

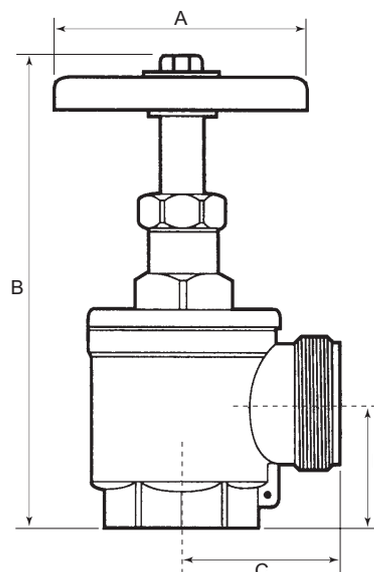


Robinet d'incendie d'équerre

A56

Caractéristiques techniques

- Dimensions (nominales) : DN40/1½", DN65/2½".
- Données de pression :
Pression de service : 20,6 bar (300 psi).
- Finition : laiton poli, chrome brut et chrome poli.
- Connexions : entrée avec filetage femelle NPT et sortie avec filetage mâle NST.
- Spécifications : utilisé avec robinets d'incendie ou prise pompier.



Robinet d'incendie d'équerre - A56

Données physiques

Diamètre nominal		Dimensions (mm / inch)				Référence			Poids (kg/lbs)
SI	US	A	B	C	D	Laiton poli	Chrome brut	Chrome poli	
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

Robinet d'incendie d'équerre - A56

Matériaux

Article	Description	Matériau
1	Corps	Laiton forgé
2	Volant de manœuvre	Fonte
3	Écrou de volant	Acier

