

ROBINET D'ARRÊT

SERIE PRISEO

Carré de manoeuvre en fonte (30 x 30mm)

Corps en laiton CW614/617

Embase de tube allonge

Matière: PVC

Adaptable sur tous les
robinets d'arrêt d'ADIS Pour
recevoir un tube allonge
PVC de Ø90mm





MODÈLE EN LAITON

DESCRIPTION

- Matière: laiton conforme à la norme NF EN 1216X
- Fermeture FSH ou FAH
- Sphère laiton revêtu nickel
- PFA (Pression de Fonctionnement Admissible): 16 bars
- PEA (Pression d'Epreuve Admissible) : 24 bars



Carré de manoeuvre en fonte (30 x 30mm)

Corps en fonte FGL ou FGS avec revêtement époxy bleu (150 à 200µm)



MODÈLE EN FONTE



Les raccords à compression sont testés suivant la norme NF EN ISO 3503 et ISO 17885:2015





TEST DE PRESSION





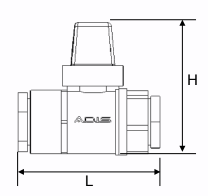
lous les robinets sont testés suivant la norme NF EN ISO 13828, Test validé par C.S.T.B



ROBINET D'ARRÊT

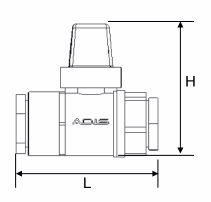
SERIE PRISEO





Réf	DN	Sortie PE	L (mm)	H (mm)	Poids
RAF320	20	25	97	89	0,73 kg
RAF325	25	32	110	97	0,85 kg
RAF332	32	40	124	114	1,93 kg
RAF340	40	50	152	128	2,35 kg





Réf	DN	Sortie PE	L (mm)	H (mm)	Poids
RAF120	20	25	106	92	1,10 kg
RAF125	25	32	113	100	1,15 kg
RAF132	32	40	131	115	2,10 kg
RAF140	40	50	144	129	2,40 kg