

Robinet d'arrêt à boisseau sphérique





CARACTERISTIQUES

- Corps fonte EN GJL 200
- Chapeau fonte EN GJL 200 carré 30 x 30
- Sphère laiton nickelé
- Manœuvre 1/4 de tour
- Sens de fermeture à gauche (FAH) ou à droite (FH)
- Protection anticorrosion par revêtement époxy bleu alimentaire RAL 5015
- Pression d'épreuve 16 bars
- PFA 10 bars
- Sorties avec raccords PE incorporé ou à serrage extérieur
 - Fabrication conforme à la norme ISO 5208 et NF EN 1074-2

Avec Raccord Incorporé						
Référence	DN	Ø ext.tube	Nez	Poids		
313-2-20RI	20	25	PB M40 x 300	1,21 Kg		
313-2-25RI	25	32	GB M55 x 300	1,73 Kg		
313-2-32RI	32	40	GB M55 x 300	2.29 Kg		
313-2-40RI	40	50	GB M55 x 300	2,52 Kg		

Avec Serrage Extérieur						
Référence	DN	Ø ext.tube	Nez	Poids		
313-2-20SE	20	25	PB M40 x 300	1,37 Kg		
313-2-25SE	25	32	GB M55 x 300	1,89 Kg		
313-2-32SE	32	40	GB M55 x 300	2,47 Kg		
313-2-40SE	40	50	GB M55 x 300	2,91 Kg		