

## Robinet incendie Type: 905 Bronze Diagonale Fileté (BSPP)

## Caractéristiques

**Type:** 905

Forme de construction: Diagonale Matériau du boîtier: Bronze

Catégorie de qualité: CC491K (RG5) Revêtement du surface: Revêtement d'usine

standard

H2

open

Raccord: Fileté (BSPP) Raccord 2: Couplage Storz

Type de commande: Volant, tige montante tournante

Type de chapeau: Vissé Couleur: Rouge, RAL3000 Matiériau du clapet: Laiton

Matière de l'axe: CuZn35Ni (SoMs59)

Matière du chapeau: CuZn39Pb3 (CW614N)

Matériau du raccord storz: Laiton Matière de l'actionneur: EN-JL1030 Température minimum de service: -10 °C Température maximum de service: 60 °C Pression maximum différentielle à 20 °C: 16 bar

## **Application**

• Recommandé dans: Services publics

DN	L2	H2 (ouvert)	M Distance entre-griffe		Poids
	mm	mm	mm	mm	kg
1"	84	145	80	31	1
11/4"	87	160	80	44	1.9
11/2"	100	190	100	51	2.6
2"	120	200	120	81	3.5
2½"	127	240	120	81	4.3
3"	157	275	140	89	6.9

Classe de pression	Température maximum de service		
PN16	60 °C		

Norme	Largeur nominale	Distance entre-griffe	Classe de pression	Longueur totale	Joint	Article
		mm		mm		
EN (DIN)	1" (25)	31	PN16	888888	NBR	11811741
EN (DIN)	1.1/4" (32)	44	PN16	888888	NBR	11811742
EN (DIN)	1.1/2" (40)	51	PN16	888888	NBR	11811743
EN (DIN)	2" (50)	66	PN16	888888	NBR	12035739
EN (DIN)	2" (50)	81	PN16	888888	NBR	11811744
EN (DIN)	2.1/2" [65]	81	PN16	888888	NBR	11811745
EN (DIN)	3" (80)	89	PN16	888888	NBR	12035740

Désistement: Le contenu de ce support d\'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

E-mail: advhublyon@eriks.com

Page 1/1

EC011418\_0009\_MVD\_FR\_04.05.2024