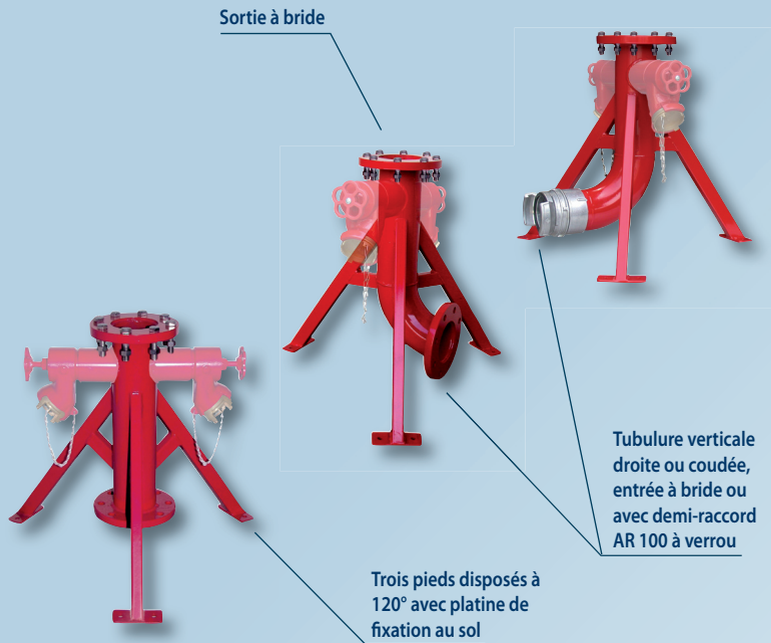


SUPPORTS TRÉPIEDS



Supports à raccorder à un réseau d'incendie destinés à recevoir une lance MONITOR fixe.

Les modèles avec robinets comportent deux piquages latéraux horizontaux, équipés chacun d'un robinet d'arrêt à volant, à manœuvre progressive, sortie inclinée symétrique GUILLEMIN sans verrou, avec bouchon et chaînette.

CONSTRUCTION

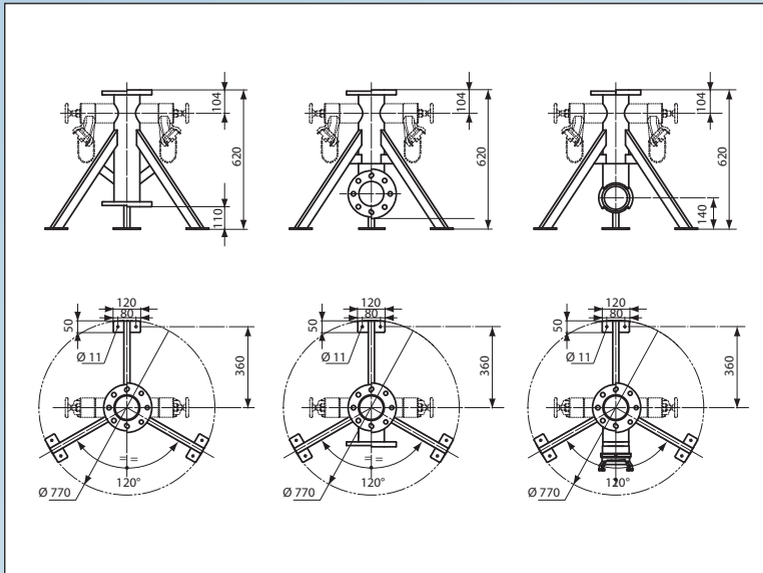
Supports en acier plastifiés rouge incendie.
Joint de bride en fibre.
Boulonnerie en acier inoxydable.

RÉFÉRENCES NORMATIVES

Brides conformes aux normes :

- NF EN 1092 : Brides circulaires pour tuyaux, appareils de robinetterie, raccords et accessoires, désignées PN.
- NF EN 1759 : Brides circulaires pour tubes, appareils de robinetterie, raccords et accessoires, désignées Class.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Modèle	Bride d'entrée	Bride de sortie	Codes articles	
			DN 80	DN 100
Droit sans robinet	ISO PN 16	ISO PN 16	3463.929	3463.951
	ASA 150	ASA 150	3463.930	3463.952
	ASA 150	ISO PN 16	3463.931	3463.953
Droit avec robinets	ISO PN 16	ISO PN 16	3464.929	3464.951
	ASA 150	ASA 150	3464.930	3464.952
	ASA 150	ISO PN 16	3464.931	3464.953
Coudé sans robinet	ISO PN 16	ISO PN 16	3465.929	3465.951
Coudé avec robinets	ISO PN 16	ISO PN 16	3466.929	3466.951
Coudé sans robinet	AR 100	ISO PN 16	3465.929A	3465.951A
Coudé avec robinets	AR 100	ISO PN 16	3466.929A	3466.951A

Les  R.PONS

- ✓ Fabrication française, contrôle qualité
- ✓ Résistance à la corrosion
- ✓ Test d'étanchéité unitaire réalisé à 100% en production

