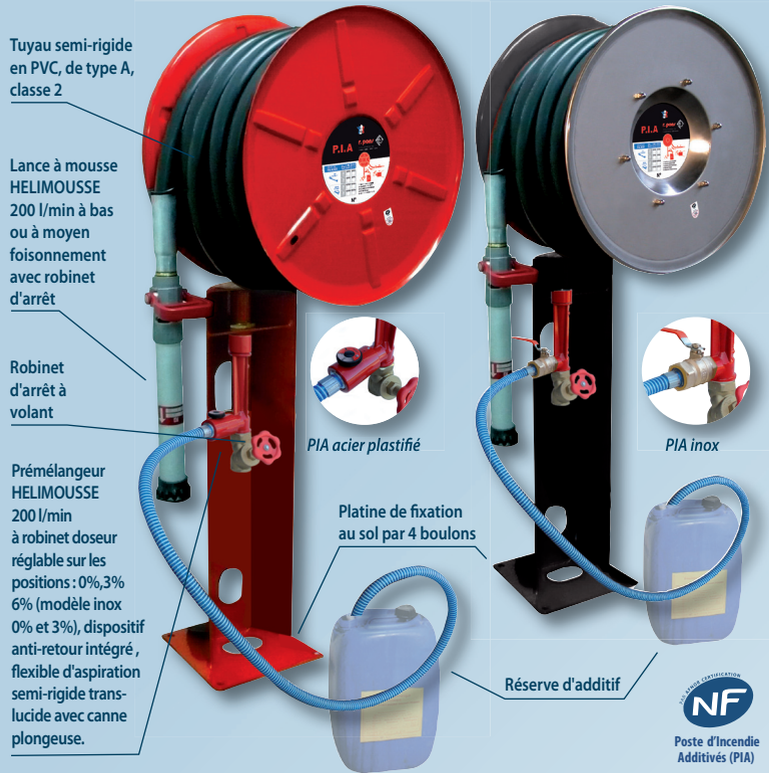


GIROMOUSSE | PIA (POSTE D'INCENDIE ADDITIVÉ) - PIVOTANT SUR POTENCE

FICHE TECHNIQUE
DISPONIBLE



Tuyau semi-rigide en PVC, de type A, classe 2

Lance à mousse HELIMOUSSE 200 l/min à bas ou à moyen foisonnement avec robinet d'arrêt

Robinet d'arrêt à volant

Prémélangeur HELIMOUSSE 200 l/min à robinet doseur réglable sur les positions: 0%, 3% 6% (modèle inox 0% et 3%), dispositif anti-retour intégré, flexible d'aspiration semi-rigide translucide avec canne plongeuse.

PIA acier plastifié

PIA inox

Platine de fixation au sol par 4 boulons

Réservoir d'additif



CONSTRUCTION

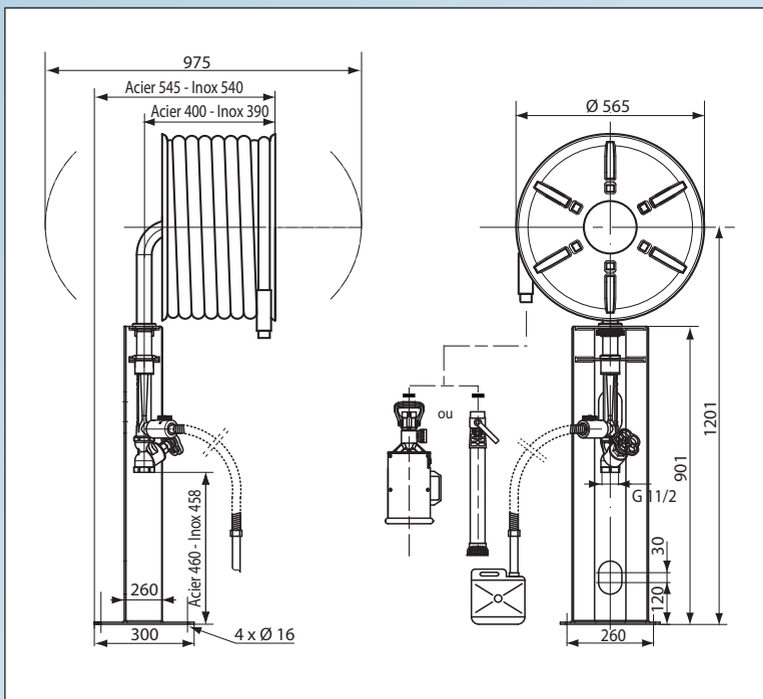
- Lance et prémélangeur HELIMOUSSE : aluminium
- Modèle en acier plastifié :**
- Potence et dévidoir : acier plastifié rouge incendie
- Robinet d'arrêt : laiton
- Modèle en acier inoxydable :**
- Dévidoir : acier inoxydable
- Robinet d'arrêt : laiton nickelé
- Potence : acier avec protection anti-corrosion renforcée

Acier inoxydable 316 et 304 avec finition polissage électrolytique, potence en acier avec zingage et plastification noire renforcée, les rendant insensibles à la corrosion et permettant de les installer dans des milieux particulièrement agressifs (atmosphères marines, industries chimiques, usines alimentaires etc...)

PERFORMANCES

Matière	Acier plastifié	Inox
Diamètre nominal	33	33
Pression maximale à l'entrée du prémélangeur (bar)	10	10
Pression minimale à l'entrée du PIA (bar)	6	7
Débits (l/min) à 8 bar à l'entrée du PIA	180	180
Portées efficaces en mètres avec lance à mousse :		
- Bas foisonnement	24	24
- Moyen foisonnement	6	6

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Diamètre nominal	Longueur du tuyau	PIA acier plastifié		PIA inoxydable	
		Bas foisonnement	Moyen foisonnement	Bas foisonnement	Moyen foisonnement
33	20 m	3295.932	3295.932M	3295.832	3295.832M
33	30 m	3295.933	3295.933M	3295.833	3295.833M

Les R.PONS

- ✓ Fabrication française, contrôle qualité
- ✓ Garantie 2 ans
- ✓ Pivotelement 360° = Faible encombrement
- ✓ Nombre réduit de composants
- ✓ Qualité épaisseur du revêtement (acier) :
 - résistance aux UV
 - peinture sans plomb
- ✓ Test d'étanchéité unitaire réalisé à 100% en production

