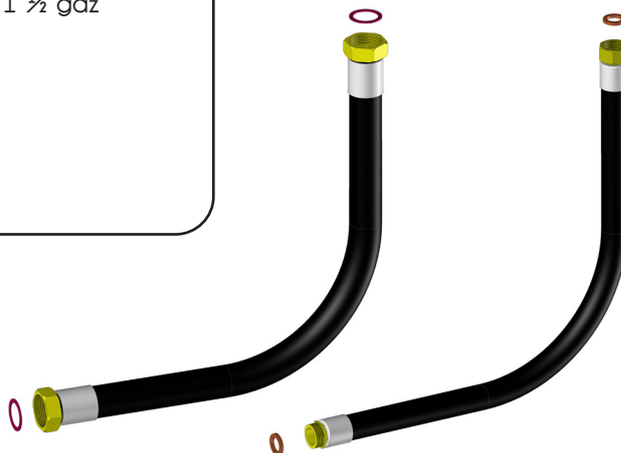


FLEXIBLE DE RACCORDEMENT R.I.A.

Flexible de raccordement R.I.A. / P.I.A

- Flexible permettant le raccordement des R.I.A. ou des P.I.A. à la canalisation d'alimentation.
- Pose plus facile et plus rapide qu'un raccordement rigide.
- Tuyau souple constitué de 2 couches avec une tresse métallique à l'intérieur.
- Tuyau de longueur 0,8 m (sans les raccords) et classé difficilement inflammable.
- Flexible équipé de raccords laiton sertis par des douilles alu.
 - Flexible DN25 : comprend un raccord femelle tournant 1" gaz et d'un raccord mâle 1" gaz.
 - Flexible DN33 : comprend un raccord femelle tournant 1"½ gaz à chaque extrémité.
- Chaque flexible comprend 2 joints fibre pour l'étanchéité.
- Rayon de courbure minimum : 0,4 m à 0,45 m.
- Aucune modification des performances hydrauliques.
- Tenue à la pression limite de non destruction (PLSD).



CARACTÉRISTIQUES	TYPE >	DN 25	DN 33
Code article		08000253	08000254
Longueur avec raccord		850 mm	850 mm
Poids		1 Kg	1,6 Kg
Raccordement		FT. 1" gaz - M 1" gaz	FT. 1"½ gaz à chaque extrémité
PLND		30 bar	17,5 bar



DOCUMENT COMMERCIAL NON CONTRACTUEL - La reproduction totale ou partielle de ce document est strictement interdite.

SUPPORTS POUR R.I.A.

Supports pour Robinets d'Incendie Armés

- Support indépendant pour fixer un R.I.A. au sol en absence de mur de soutien.
- Encombrement réduit du R.I.A. grâce à la face de fixation située en retrait de la potence.
- Pour l'installation de R.I.A. DN 19 (fixe), 25 et 33, fixe ou pivotant.
- Construction : potence en acier électrozingué.
- Fixation au sol : 3 trous \varnothing 17 mm.
- Peinture époxy polyester rouge sécurité.
- Fournie avec la visserie pour fixation du R.I.A.
- Entraxe de fixation du R.I.A. : 90 mm x 130 mm.
- Patte de fixation pour l'orienteur (fixe).

Support R.I.A. pivotant tournant



Support R.I.A. fixe



CARACTÉRISTIQUES	TYPE >	Support pour R.I.A. fixe	Support pour R.I.A. pivotant
Code article		08000230	08000226
Hauteur		1020 mm	1118,5 mm
Socle		270 x 300 mm	259 x 300 mm
Hauteur de l'axe R.I.A.		1205 mm	1212 mm
Poids		19 Kg	18 Kg

DOCUMENT COMMERCIAL NON CONTRACTUEL - La reproduction totale ou partielle de ce document est strictement interdite.

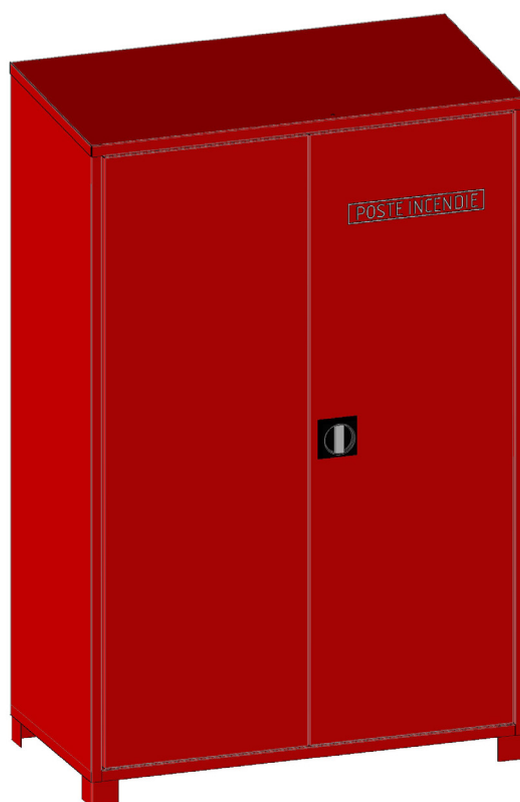
ARMOIRES R.I.A.

Armoires Robinet d'Incendie Armé avec ou sans fond.

- Armoire destinée à la protection de tout type de R.I.A., pour AS 300 possibilité de rangement hache et seau.
 - Construction en acier.
 - Portes avec serrure à clé.
 - Peinture époxy polyester rouge sécurité RAL 3000.
 - Armoire AS 200 murale, porte basculante, clé sous vitre escamotable (pousser la vitre).
 - Armoire AS 300 sur pieds, portes battantes, poignée encastrée, toit en pente évite le stockage sur le toit de l'armoire.
- NOTA : Le R.I.A. ne devra pas être fixé sur le fond en tôle de l'armoire, il est nécessaire de le fixer sur une cloison rigide.



AS 200



AS 300

	Désignation	Code article	Poids	Dim. Extérieures H x L x P (mm)	Contenance
Armoires R.I.A.	AS 200	sans fond : 99202200 avec fond : 99202120	35 Kg	800 x 970 x 500	tout R.I.A. pivotant tournant
	AS 300	sans fond: 99201347 avec fond : 99214241	55 Kg	1510 x 975 x 500	tout R.I.A. pivotant tournant

DOCUMENT COMMERCIAL NON CONTRACTUEL - La reproduction totale ou partielle de ce document est strictement interdite.

BACS À SABLE

- Les réglementations générales : Article R. 232-12-17 du code du travail et règle APSAD R4.
- Les réglementations spécifiques : Arrêté du 19 décembre 2008 sous la rubrique n°1434 et Arrêté du 15 avril 2010 sous la rubrique n°1435.

Bac à sable composite type 100 avec pelle intégrée

- Matière : polypropylène haute densité, résistant aux chocs et à la corrosion.
- Excellente tenue aux agents atmosphériques et chimiques.
- Couvercle et fond renforcé.
- Poignées ergonomiques.
- Joint d'étanchéité.
- Fermetures autobloquantes.
- Pelle noire intégrée s'attachant dans le couvercle.



Bac à sable acier type 100

- Destiné à stocker du sable ou tout produit absorbant de sécurité.
- Matière : acier, revêtement anti-corrosion de couleur rouge en résine polymérisée au four.
- Livré démonté pour faciliter le transport, le bac à sable est assemblé rapidement par rivets ou par chevilles plastiques (fournis).
- Couvercle en option (code article : 99215101)



CARACTÉRISTIQUES	TYPE >	Bac à sable composite	Bac à sable acier
Code article		04100005	99215100 couvercle : 99215101
Dimensions en mm			
Hauteur		570	470
Largeur		660	590
Profondeur		520	425
Poids		6,3 Kg	10,5 Kg

DOCUMENT COMMERCIAL NON CONTRACTUEL - La reproduction totale ou partielle de ce document est strictement interdite.