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'intèrieur.
- 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"1/2 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	F.T. 1" gaz - M 1" gaz	F.T. 1"½ gaz à chaque extrémité		
PLND	30 bar	17,5 bar		





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



SUPPORT 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 Ø 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).

SupportR.I.A.pivotanttournant



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



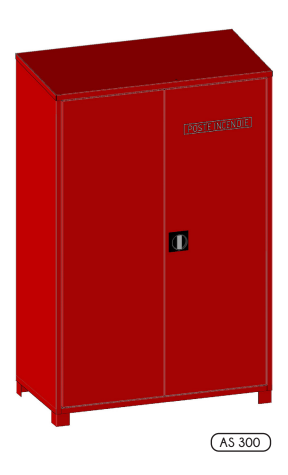


ARMOIRES R.I.A.

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.





	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





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 CONTRATUEL - La reproduction totale ou partielle de ce document est strictement interdite.

