



CONDUITES ABC

CONDUITES MOBILES DESTINÉES AUX INSTALLATIONS DÉPLAÇABLES

L'utilisation de la conduite ABC permet un montage rapide. Verrouillage hydraulique par l'intermédiaire d'un ressort galvanisé. Raccords mâle et femelle en acier embouti, galvanisés à chaud. Possibilité d'obtenir un angle de 22° dans tous les plans entre deux conduites. L'étanchéité est assurée par un joint hydraulique

double lèvre dès la mise en pression. Le sens d'écoulement de l'eau dans l'accouplement est femelle mâle. Il existe pour ce type de raccord une gamme complète d'accessoires en acier embouti galvanisé à chaud. (Té en ligne - Coudes 45° et 90° - Té CIA - Croix CIA - Bouchon - Vanne).



Poids des conduites avec raccords			Pression d'utilisation		
Ø" / Long.	2"	3"	Ø"	Ø mm	Bars
6 m	3,1 kg	5,1 kg	2"	50,7	12
			3"	76,0	14

Tube conforme aux normes NF A50801 et A50802
Conduites et accessoires testés au CEMAGREF.



Les accessoires et raccords en acier sont galvanisés par trempage dans un bain de zinc en fusion.

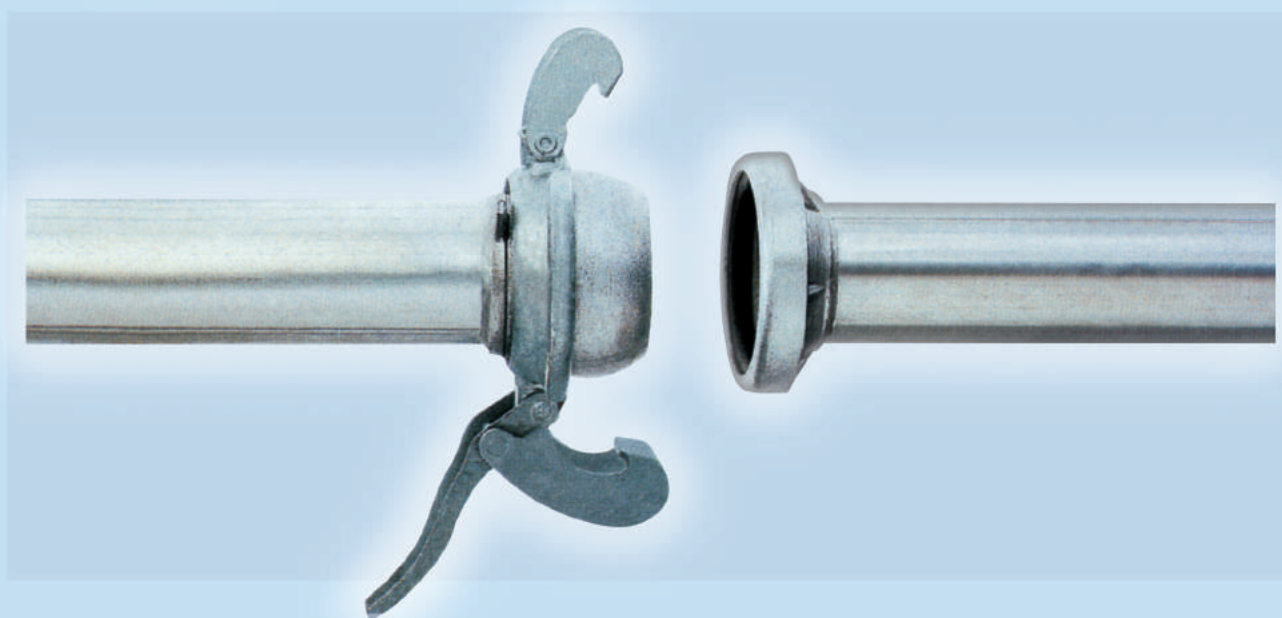


CONDUITES HR

CONDUITES MOBILES ASSURANT UNE PARFAITE ÉTANCHÉITÉ

Raccords utilisés pour les accessoires de station de pompage, aspiration et refoulement. Raccords mâles et femelles en aluminium soudés à chaque extrémité du tube aluminium. Possibilité d'obtenir un angle de 30° dans tous les plans entre deux conduites. Verrouillage mécanique avec deux crochets. L'étanchéité est assurée par un

joint torique, comprimé dans son logement lors du verrouillage. Le sens d'écoulement de l'eau dans l'accouplement est mâle femelle. Il existe pour ce type de raccords une gamme complète d'accessoires en acier embouti galvanisé à chaud. (Té en ligne - Coudes 45° et 90° - Croix CIA - Bouchon - Vanne).



Poids des conduites avec raccords					Pression d'utilisation		
Long. \ Ø"	2"	3"	4"	5"	Ø"	Ø mm	Bars
3 m	-	-	6,4 kg	9,1 kg	2"	50,7	16
6 m	2,7 kg	5,5 kg	8,7 kg	12,8kg	3"	76,0	16
9 m	-	-	11,3 kg	15,1kg	4"	101,4	14



Tube conforme aux normes NF A50801 et A50802
Conduites et accessoires testés au CEMAGREF.

Banc d'essai en fin de fabrication :
les conduites sont éprouvées à 21 bars.



CONDUITES LO-HI

CONDUITES FIXES ÉTANCHES D'AMENÉE D'EAU DE GRANDE LONGUEUR À UNE PRESSION ÉLEVÉE

Utilisées principalement au départ des stations de pompage, les conduites LO-HI peuvent être également utilisées pour l'écoulement basse pression (1 bar maxi) sans collier de verrouillage. Le verrouillage mécanique se fait avec un collier en

acier haute pression. L'étanchéité est assurée par un joint hydraulique double lèvres, dès la mise en pression. Le sens d'écoulement de l'eau dans l'accouplement est femelle - mâle.



Poids des conduites avec raccords		
Ø"	5"	6"
Long.		
6 m	10,1 kg	13,2 kg
9 m	12,6 kg	17,3 kg

Pression d'utilisation		
Ø"	Ø mm	Bars
5"	127	18
6"	152,4	18



Tube conforme aux normes NF A50801 et A50802
Conduites et accessoires testés au CEMAGREF.

Des conduites testées, bien protégées.
Une irrigation bien assurée.

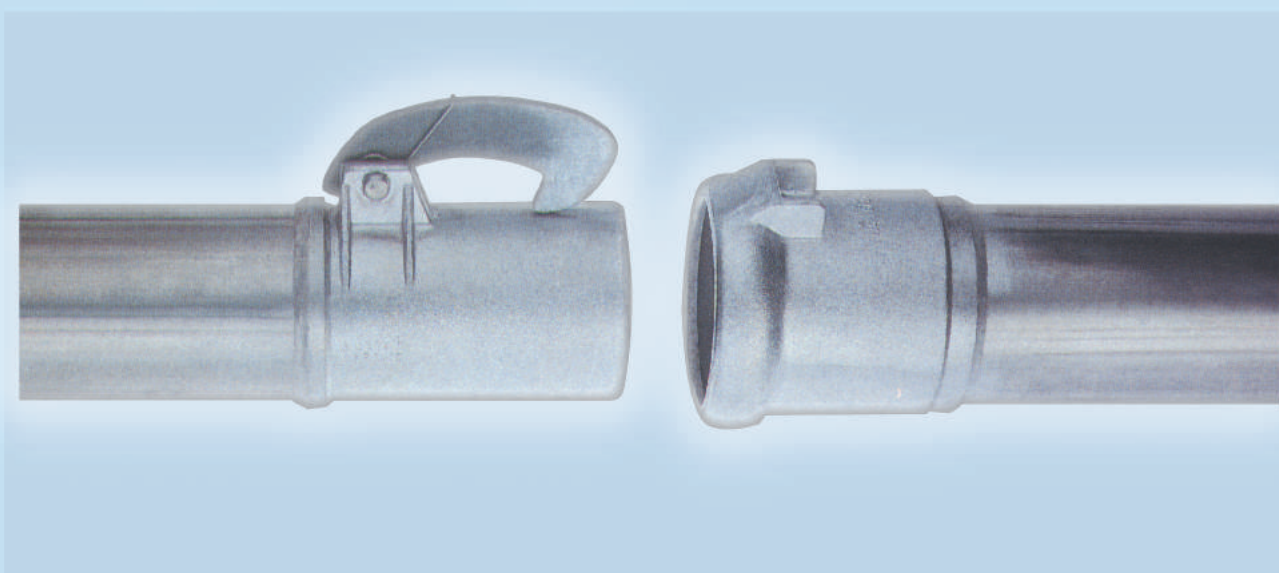


CONDUITES AMS

CONDUITES MOBILES DESTINÉES À L'ALIMENTATION DES ENROULEURS

Verrouillage mécanique avec crochet équipé d'un ressort. A l'assemblage des conduites, veiller à positionner les crochets dans le plan vertical et non sur le côté. Raccords mâles et femelles en aluminium, soudés à chaque extrémité du tube aluminium. L'étanchéité est assurée par un joint hydraulique

double lèvre dès la mise en pression. Le sens d'écoulement de l'eau dans l'accouplement est femelle-mâle. Il existe pour ce type de raccords une gamme complète d'accessoires en acier embouti galvanisé à chaud. (Té en ligne - Coudes 45° et 90° - Croix CIA - Bouchon - Vanne).



Poids des conduites avec raccords			
Ø" / Long.	3"	4"	5"
6 m	4 kg	6,5 kg	8,7 kg
9 m	5,9 kg	9,1 kg	11,2 kg

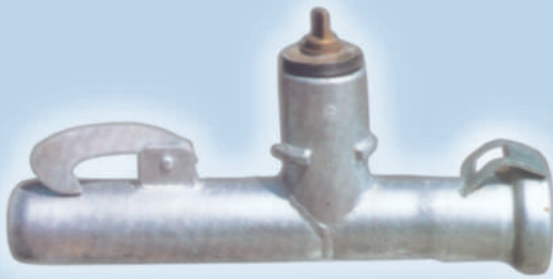
Pression d'utilisation		
Ø"	Ø mm	Bars
3"	76	14
4"	101,4	14
5"	127	12



Tube conforme aux normes NF A50801 et A50802
Conduites et accessoires testés au CEMAGREF.

Les raccords aluminium sont soudés automatiquement en bout de chaque conduite.

LES ACCESSOIRES D'ÉQUIPEMENTS



Té vanne VBZ sortie FLD



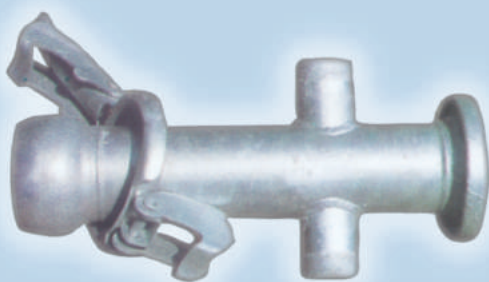
Branchement VBZ
sortie FLD



Vanne VBZ
à souder



Té en ligne FLD



Croix CIA / HR



Coude ABC

Irrifrance propose pour chaque type de raccords un assortiment d'accessoires d'installation, de distribution ou d'entretien.