



## SUPER APLACAP

- **Tuyau** : Souple en PVC s'enroulant à plat, constitué de 2 couches prenant en sandwich une armature tressée en fibres polyester.
- **Ame** : Parfaitement lisse diminuant les pertes de charge. Revêtement résistant aux rayons U.V., à l'abrasion et à l'écrasement.
- **Couleur** : Jaune ou bleue.
- **Conditionnement** : Tous diamètres en couronnes de 25,50 et 100 m, sauf les diamètres 34, 45, 55 et 200 en couronnes de 25 et 50 m.



SUPER APLACAP				
Ø INT. en mm	Poids g/m	P.S. à 23° C en bar	P.L.N.E à 23° C en bar	Prix H.T. €/m
19	150	10	30	
25	190	10	30	
32	240	10	30	
35	260	10	30	
40	320	10	30	
45	350	10	30	
50	410	10	30	
55	475	8	24	
63	560	8	24	
70	650	8	24	
75	680	8	24	
80	740	8	24	
90	850	8	24	
100	1000	8	24	
110	1150	8	24	
150	1600	8	12	
200	2400	8	8	

### UTILISATIONS :

REFOULEMENT D'EAU APLATISSABLE pour l'Agriculture, les Travaux Publics, le Bâtiment et l'Industrie.

### Température d'emploi :

de -10° C à + 60° C.

### AVANTAGES :

Encombrement réduit dû à l'enroulement à plat. Grande souplesse, grande maniabilité. Très bonne résistance à la traction et au gonflement sous pression. Excellente résistance au déchirement. Grandes longueurs continues. Résistance aux ultraviolets, à l'abrasion et à l'écrasement. Très grande adhérence entre les couches constitutives. Imputrescibilité, grande longévité, imperméabilité. Après usage, facilité de nettoyage, pas de nécessité de séchage.

### RESISTANCE CHIMIQUE :

Les tuyaux SUPER APLACAP conviennent pour : refoulement d'eau, eaux usées, épandage d'engrais liquides. Déconseillés pour les transferts de liquides destinés à l'alimentation humaine.