

# Waterflat® L

Tuyau plat pour le transvasement, le transport pour l'irrigation agricole et pour la construction à basse pression.

## Applications

► Transvasement, transport et refoulement de l'eau potable, d'engrais et d'autres liquides dans l'irrigation agricole et dans la construction.



## Caractéristiques

- À usage industriel, agricole et pour la construction.
- Son renfort textile intérieur lui permet de résister aux pressions de service.
- Grâce à sa structure plate, il est très maniable et s'enroule facilement, en prenant peu de place.
- Grande souplesse et légèreté.
- Installation facile.
- Des colliers de serrage adaptés doivent être utilisés dans l'application pour assurer le bon fonctionnement du tuyau par la suite.
- La température de fonctionnement recommandée est comprise entre -10 °C et 60 °C.



USAGE INDUSTRIEL



USAGE AGRICOLE



CONSTRUCTION



CONTRÔLE ÉLEVÉ DE LA QUALITÉ



SANS Ca / Pb / Ba

Ø INT mm	Ø INT pouces	ÉPAIS-SEUR TOTALE mm	POIDS g/m	PRESSI-ON DE SERVICE bar	PRESSI-ON MINIMUM DE RUPTURE bar	ALLONGE-MENT ΔL%	DILATA-TION ΔD%	DISPONIBLE EN COULEUR
25	1"	1,6	180	6	18	±7	±10	●
30	1" 1/8	1,6	200	6	18	±7	±10	●
35	1" 3/8	1,6	240	6	18	±7	±10	
40	1" 5/8	1,6	280	6	18	±7	±10	
45	1" 3/4	1,6	320	6	18	±7	±10	
51	2"	1,6	375	6	18	±7	±10	
55	2" 1/8	1,8	400	6	18	±7	±10	
63	2" 1/2	1,8	430	5	15	±7	±10	
70	2" 3/4	1,8	450	5	12	±7	±10	
76	3"	1,8	550	5	12	±7	±10	
80	3" 1/8	1,8	560	5	12	±7	±10	
90	3" 1/2	2,1	660	5	12	±7	±10	
102	4"	2,1	760	4	10,5	±7	±10	
110	4" 5/16	2,2	1000	4	10,5	±7	±10	
127	5"	2,2	1180	4	10,5	±7	±10	
152	6"	2,2	1300	4	10,5	±7	±10	

Pressions à la température ambiante du laboratoire / valeurs nominales sans tenir compte des tolérances de fabrication. En fonction de l'évolution des techniques, les spécificités peuvent être modifiées sans préavis. Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demande. Consultez le service commercial pour connaître les quantités minimales d'achat allouées pour les diamètres non standard