

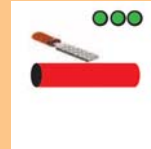
REMIFLEX GP 150

CARACTÉRISTIQUES

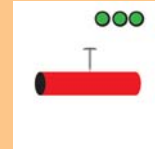
- Doublure interne extrudée en caoutchouc synthétique
- Enveloppe textile tissée circulairement
 - chaîne : fils synthétiques continus protégés par des filés de fibres discontinues
 - trame : fils synthétiques continus
- Revêtement acrylique enduit



PERFORMANCES



Abrasion



Perforation



Pas d'entretien

TABLEAU DES PERTES DE CHARGE ESTIMÉES (EN BARS)

Pression amont : 15 bars

REMIFLEX GP 150

Débits en l/mn	Longueur des établissements		
	1000 m	2000 m	3000 m
2000	1,6	3,8	4,75
2500	2,37	4,75	7,12
3000	3,3	7	9,9
3500	3,9	8,5	13
4000	5,5	11,5	17

En comparaison avec un TUYAU Ø110 mm

Débits en l/mn	Longueur des établissements		
	1000 m	2000 m	3000 m
2000	10	-	-
2500	15	-	-
3000	-	-	-
3500	-	-	-
4000	-	-	-

ÉQUIPEMENTS

REMIFLEX GP 150 est équipé au choix de raccords symétriques de type Guillemin ou Storz, en alliage d'aluminium. La fiabilité dans le temps est totale.

Raccord + bagues	Poids en kg	Encombrement en cm
Guillemin	8,7	Ø23 x L 32
Storz	7,5	Ø21 x L 23

Pression Nominale : 16 bars

DESTINATION

- LUTTE CONTRE L'INCENDIE
 - Sapeurs pompiers
 - Sécurité civile, armées
- REFOULEMENT D'EAUX USÉES OU CHARGÉES
 - Irrigation
 - Epandage...

L'enduction acrylique de REMIFLEX GP 150 lui confère une excellente résistance aux "intempéries" lui permettant de travailler sans dommages pendant des périodes de longue durée.

Classe A