

DURAFLEX

TUYAU SOUPLE DE REFOULEMENT INCENDIE A PAROI INTERNE LISSE (PIL)

Conforme aux
Normes Françaises

NF S 61-112
BS 6391 Type 3
DIN 14811 Classe 3

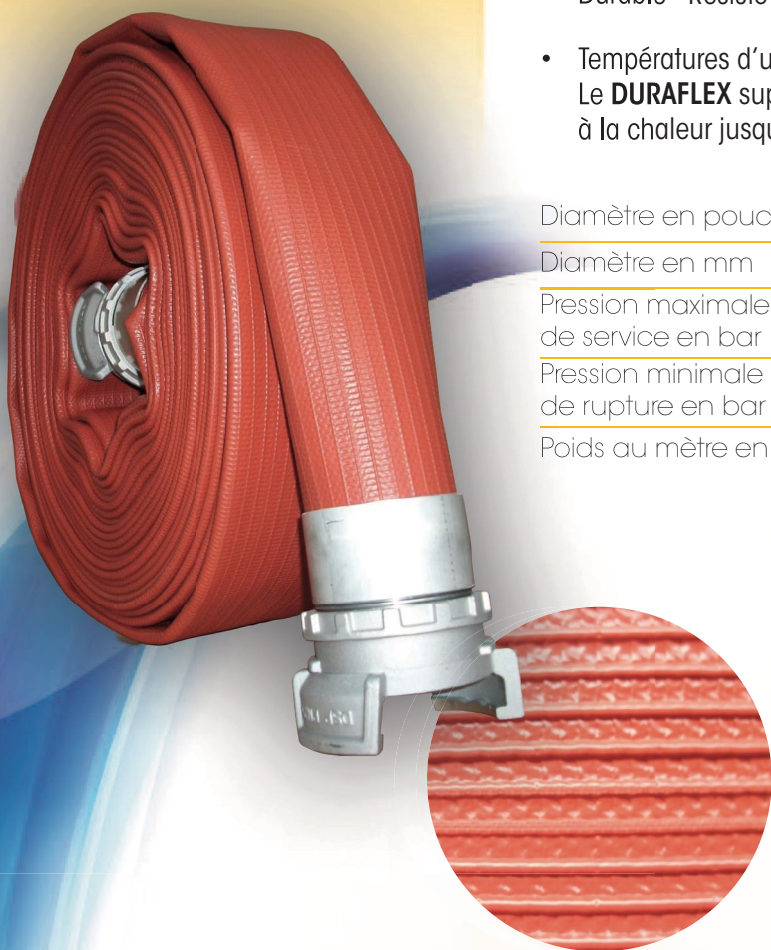
Composition du tuyau

Structure fabriquée en élastomère Nitrile-PVC Rouge Orangé,
avec renforcement encastré en textile synthétique Polyamide-Polyester.

Caractéristiques du tuyau

- Sans entretien - Ne doit pas être séché, nettoyage facile.
- Très flexible et léger.
- Résistant à de fortes concentrations d'ozone et aux UV,
ainsi qu'aux contacts avec les hydrocarbures
et les produits chimiques.
- Durable - Résiste à l'abrasion grâce à ses rainures extérieures.
- Températures d'utilisation de -20°C à +80°C.
Le **DURAFLEX** supporte les contacts occasionnels
à la chaleur jusqu'à +150°C.

Diamètre en pouces	1	1 1/2	1 3/4	2	2 1/2	2 3/4	3	3 1/2	4	4 1/2	6
Diamètre en mm	25	38	45	52	65	70	75	90	102	110	152
Pression maximale de service en bar	22	18	18	18	18	18	18	18	18	15	13
Pression minimale de rupture en bar	65	55	50	50	50	50	50	50	50	45	40
Poids au mètre en kg	0.20	0.25	0.35	0.42	0.54	0.60	0.70	0.90	1.0	1.1	1.7



vanrullen-uniser

Espace Galilée

ZI • 67 avenue des Nations Unies • 59270 BAILLEUL

Tel 03 28 50 38 80 - Fax 03 28 41 00 69

Mail : vanrullen@orange.fr

www.vanrullen-uniser.fr