

ARMETA

Tuyaux d'incendie pour l'aspiration « **ASPIRAUX** » branchés en amont des pompes, permettant l'alimentation des engins pompes. Ils sont également conçus pour fonctionner en refoulement.

Plage d'utilisation -30°C à +80°C.

Conception tricouches

- 1 - tube en élastomère synthétique noir.
- 2 - armature : nappes textiles haute ténacité avec spirales acier noyées.
- 3 - revêtement : élastomère synthétique noir, résistant à l'abrasion et à l'ozone.

Les flexibles sont équipés de demi-raccords en alliage d'aluminium conformes à la norme **NF S 61.701**, ou symétriques GUILLEMIN conformes à la norme **NF E 29.572**, sertis par des jupes métalliques.

PERFORMANCES

Diamètre intérieur (mm)	45	70	110
Diamètre extérieur (mm)	55	82	122
Pression maximale de service au refoulement (bar)	10	10	10
Vide (%)	100	90	80
Rayon de courbure (mm)	180	280	440

CARACTÉRISTIQUES

DN	Longueur *	raccords	Codes articles
45	2 m	GUILLEMIN DN 40	3761.224
45	4 m	GUILLEMIN DN 40	3761.244
70	2 m	GUILLEMIN DN 65	3761.226
70	4 m	GUILLEMIN DN 65	3761.246
100	2 m	AR DN 100	3761.228
100	4 m	AR DN 100	3761.248

*Longueurs de joint à joint

