

ARMETA | FLEXIBLE D'INCENDIE POUR L'ASPIRATION



Flexible composé d'un tuyau d'incendie pour l'aspiration « ASPIRAUX » branché en amont des pompes, permettant l'alimentation des engins pompes. Il est également conçu pour fonctionner en refoulement. Plage d'utilisation -30°C à +80°C.

CONSTRUCTION
Raccords en aluminium.

RÉFÉRENCES NORMATIVES
Tuyau conforme à la norme **NF EN ISO 14 557**.
Raccord AR conforme à la norme **NF S 61.701**.
Raccord **GUILLEMIN** conforme à la norme **NF E 29.572**.



PERFORMANCES

Diamètre intérieur (mm)	40	65	100
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

DN	Longueur (de joint à joint)	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
110	2 m	AR DN 100	3761.228
110	4 m	AR DN 100	3761.248

Jupes de sertissage



Les jupes de sertissage permettent de réaliser une liaison très fiable et efficace entre la douille d'un raccord et l'extrémité d'un tuyau. L'assemblage est réalisé au moyen d'une presse permettant de sertir radialement avec des mors concentriques ou par filage au travers d'une matrice. Le profil des jupes 5005 est spécialement adapté aux tuyaux ARMETA.

CONSTRUCTION
Aluminium.

DN	Dimensions (mm)			Codes articles
	Ø int.	Ø DP	L	
40	60	46	45	5005.519
65	89	71	55	5005.526
80	102	91	74	5005.527
100	124	111	86	5005.530
100	130	111	87	5005.531

Les R.PONS

- Fabrication française, contrôle qualité
- Identification par code article