

**TUYAUX NF EN ISO 14557
D'ASPIRATION/REFOULEMENT
D'EAU TRONÇONNABLE**

6 BARS



ISO 14557



- Tube intérieur : caoutchouc SBR lisse
- Renforcement : 4 plis textiles et spirale métallique
- Recouvrement : caoutchouc SBR résistant à l'abrasion et aux intempéries
- Dépression admissible : 0.9 bar
- Aspect : toilé
- Température : 90 °C maximum
- Longueur de fabrication : 2 mètres
- Couleur : noir

Nous sertissons sur ce tuyau d'aspiration (TA) de grande robustesse des raccords 1/2 symétriques Guillemain les diamètres 40 et 70 et des raccords AR pour le diamètre 100 afin d'obtenir des aspiraux destinés aux matériels de protection civile.

Ceux-ci sont à la fois conformes à la norme NFS 61113 et à la nouvelle norme NF EN ISO 14557.

Le respect de la conformité de ces produits avec la norme ISO 14557 est garanti par AFNOR Certification qui nous autorise à apposer la marque NF sur ces flexibles.



Matériels sapeurs-pompiers
N° : 111.TA.06

Référence	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur	Epaisseur de paroi	Pression de service	Pression L.N.E	Rayon de courbure	Poids total
	mm	Pouce						
ASPIRAL DN 40	45	1"3/4"	55	5	6	17	320	1,2
ASPIRAL DN 60	70	2" 3/4	82	6	6	17	570	2,8
ASPIRAL DN 100	110	4"11/32	124	7	6	17	800	4,5

Embouts utilisables : 1/2 symétriques Guillemain en Ø 40 et 65 et AR en Ø 100