



704HA ASPIRATION 100 % À VIDE



 **ALFAGOMMA**

// 704HA ASPIRATION 100 % À VIDE – SERVICE SÉVÈRE

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

▲ TUBE RÉSISTANT À UNE ABRASION ÉLEVÉE

Tube rouge en gomme pure, épais et résistant à l'usure pour assurer une longue durée de vie

▲ CONSTRUCTION ROBUSTE

- Plusieurs couches de nappes textiles renforcées avec des spirales métalliques en acier pour résister à la haute pression et au vide
- 100 % à vide pour toutes les tailles
- Pression de service : 10 bar - coefficient de sécurité : 3:1

▲ CORDELETTE ANTISTATIQUE

Pour évacuer l'électricité statique

▲ FABRICATION ONDULÉE

Pour offrir une plus grande flexibilité

▲ DISPONIBLE AVEC DES EXTRÉMITÉS SOUPLES

Pour une installation et une fixation faciles

// 704HA



Aspiration 100 % à vide 10 bar (150 psi) - Ondulé

Tube : NR rouge - résistant à l'abrasion.

Armature : nappes textiles renforcées avec des spirales métalliques en acier – cordelette antistatique.

Revêtement : SBR/NR noir conducteur - résistant à l'abrasion et à l'ozone.

Utilisations : l'aspiration et le refoulement de produits pulvérulents. Spécialement conçu pour les véhicules d'évacuation des eaux usées, opérations d'assainissement (nettoyage d'égouts), les véhicules d'aspiration des déchets, machines et équipements de forage mobiles.

Fabrication ondulée pour une flexibilité maximale.

Températures d'utilisation : -40 °C +80 °C (-40 °F + +176 °F)

↔		↔		↕		↕		↗		⚖		
mm	pouce	mm	pouce	bar	psi	bar	psi	mm	pouce	%	kg/m	lb/ft
51,0	2"	72,00	2,83	10	150	30	450	153,0	6,02	100	2,100	1,42
76,0	3"	98,00	3,86	10	150	30	450	228,0	8,98	100	3,460	2,33
102,0	4"	125,00	4,92	10	150	30	450	408,0	16,06	100	4,890	3,29
127,0	5"	151,00	5,94	10	150	30	450	508,0	20,00	100	6,220	4,19
152,0	6"	177,00	6,97	10	150	30	450	608,0	23,94	100	7,340	4,94
203,0	8"	233,00	9,17	10	150	30	450	812,0	31,97	100	12,850	8,64
254,0	10"	286,00	11,26	10	150	30	450	1016,0	40,00	100	18,970	12,75

UTILISATIONS

ASPIRATION ET
REFOULEMENT POUR
LE TRANSFERT DE
MATÉRIAUX LOURDS

ÉQUIPEMENTS
D'ASPIRATION
INDUSTRIELLE

CAMIONS DE
VINDAGE/POMPAGE

ASPIRATION DES
DÉBRIS DE FORAGE
DES PLATEFORMES DE
FORAGE MOBILES