



704HA BIOMHXANIKOY KENOY



 **ALFAGOMMA**

// ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΕΝΟΥ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ

ΚΥΡΙΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

▲ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΤΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ

Παχύ εσωτερικό τοίχωμα από κόκκινο καθαρό ελαστικό, υψηλής αντοχής στην φθορά, που παρέχει μεγάλη διάρκεια ζωής

▲ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ

Πολλαπλές στρώσεις νημάτων με ενσωματωμένη χαλύβδινη σπείρα που διασφαλίζει υψηλή πίεση και αντοχή στο κενό:

- Πλήρες κενό σε όλα τα μεγέθη
- 10 bar πίεση λειτουργίας - συντελεστής ασφαλείας 3:1

▲ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΟ ΣΥΡΜΑ

Για διάχυση του στατικού ηλεκτρισμού

▲ ΚΥΜΑΤΟΕΙΔΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ

Για παροχή αυξημένης ευκαμψίας

▲ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΜΕ ΜΑΛΑΚΑ ΑΚΡΑ

Για εύκολη εφαρμογή και προσαρμογή των ακροσωληνίων

// 704HA



Βιομηχανικού κενού 10 bar (150 psi) - Κυματοειδής

Εσωτ. Τοίχωμα: Κόκκινο NR – ανθεκτικό στη διάβρωση.

Ενίσχυση: Συνθετικά νήματα υψηλής αντοχής σε εφελκυσμό, με ενσωματωμένη χαλύβδινη σπείρα- αντιστατικό σύρμα.

Εξωτ. Τοίχωμα: Μαύρο αγωγίμο SBR/NR – ανθεκτικό στη διάβρωση και το όζον.

Εφαρμογή: Αναρρόφηση και κατάθλιψη στερεών υλικών σε εφαρμογές βαρέως τύπου.

Ειδικά κατασκευασμένος για οχήματα αποφράξεων οχητών και καθαρισμού οδοστρωμάτων, βιομηχανικών σκουπών, αναρρόφησης υπολειμμάτων γεωτρήσεων σε κινητές πλατφόρμες πετρελαίου.

Κυματοειδής κατασκευή για αυξημένη ευκαμψία.

Συνεχής λειτουργία: -40 °C +80 °C (-40 °F +176 °F)

↔		↔		↻		↻		⤴		⚠	⚖	
mm	in	mm	in	bar	psi	bar	psi	mm	in	%	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

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ –
ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ
ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ
(ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΚΑΙ
ΚΑΤΑΘΛΙΨΗ)

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ
ΚΕΝΟΥ (ΣΚΟΥΠΕΣ)

ΟΧΗΜΑΤΑ
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ
ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ
ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ
ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ ΣΕ
ΚΙΝΗΤΕΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΕΣ
ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ