



Tube Carro botte ALFAGOMMA: Prestazioni eccellenti in ogni condizione

Attraverso continui investimenti e grazie a un team di ricercatori altamente qualificato, Alfagomma progetta e sviluppa nuovi prodotti tecnologicamente avanzati che permettono di mantenere e rafforzare la propria leadership.

I prodotti Alfagomma sono tutti sottoposti a severi test condotti dai laboratori aziendali e dagli istituti italiani ed internazionali preposti a rilasciare attestati di qualità.

PRESTAZIONI ECCELLENTI

Il tubo carro botte ALFAGOMMA combina la **resistenza all'abrasione** e agli agenti **chimici** e **atmosferici** con un'**estrema flessibilità** anche a **basse temperature**

Alfagomma propone ai propri clienti **2 tubi carro botte di alta qualità**, che rappresentano la soluzione ideale quando i **tubi PVC** e i **tubi standard in gomma non sono utilizzabili** a causa delle **condizioni estreme di impiego**.

T-220 AA



- ◆ MASSIMA RESISTENZA AL VUOTO (100%)
- ◆ ALTA FLESSIBILITA' (raggio di curvatura = $DI \times 2.5$)
- ◆ AMPIO INTERVALLO DI TEMPERATURA DI ESERCIZIO (-35°C +80°C)

T-221 AA



- ◆ MASSIMA RESISTENZA AL VUOTO (100%)
- ◆ ESTREMA FLESSIBILITA' (raggio di curvatura = $DI \times 2$)
- ◆ AMPIO INTERVALLO DI TEMPERATURA DI ESERCIZIO (-35°C +80°C)
- ◆ SPIRALE SPECIALE INTERNA ED ESTERNA PER PRESTAZIONI ECCEZIONALI

T-220 AA**CARRI BOTTE -
CORRUGATO - MANICOTTI**

SOTTOSTRATO	GOMMA SINTETICA NERA
RINFORZO	TESSUTO CON SPIRALE ACCIAIO ZINCATA INCORPORATA
COPERTURA	GOMMA SINTETICA NERA - RESISTENTE ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO
APPLICAZIONE	ASPIRAZIONE E MANDATA LIQUIDI NON CORROSIVI. PROGETTATO PER CARRI BOTTE. STRUTTURA FLESSIBILE E LEGGERA.
TEMPERATURA	-35°C +80°C (-31°F +176°F)
MARCATURA	ALFAGOMMA -ITALY- T-220 WATER AND SLURRY S&D
TIPO MARCATURA	SCRITTA VERDE
NOTE	
OMOLOGAZIONI	
FATTORE DI SICUREZZA	3:1

Codice	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura	Lunghezza Disponibile	Lunghezza Stock m
220AA076002ODK	76	3			2300	5	75	100	190	4/5/6	
220AA080002ODK	80	3 1/8			2410	5	75	100	200	2/3/4/5/6	2
220AA100002ODK	100	3 15/16			2970	5	75	100	250	2/3/4/5/6	2
220AA110002ODK	110	4 5/16			3240	5	75	100	275	2/3/4/5/6	
220AA120002ODK	120	4 3/4			4380	5	75	100	300	2/3/4/5/6	2
220AA152002ODK	152	6			6400	3	45	100	380	2/3/4/5/6	2
220AA203002ODK	203	8			8440	3	45	100	508	2/3/4/5/6	2

T-221 AA**CARRI BOTTE -
EXTRAFLESSIBILE -
MANICOTTI**

SOTTOSTRATO	SPIRALE INTERNA IN ACCIAIO ZINCATO E TESSUTO IMPREGNATO DI SBR
RINFORZO	
COPERTURA	SBR NERO - SPIRALE ESTERNA IN ACCIAIO ZINCATO
APPLICAZIONE	ASPIRAZIONE LIQUIDI NON CORROSIVI. STRUTTURA MANEGGEVOLE PROGETTATA PER CARRI BOTTE IN APPLICAZIONI CHE RICHIEDONO ELEVATA FLESSIBILITA' E RAGGI DI CURVATURA MINIMI.
TEMPERATURA	-35°C +80°C (-31°F +176°F)
MARCATURA	
TIPO MARCATURA	NON MARCATO
NOTE	DIA 102mm LUNGHEZZE DA 3m = CODICE FINALE "Z"
OMOLOGAZIONI	
FATTORE DI SICUREZZA	

Codice	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura	Lunghezza Disponibile	Lunghezza Stock m
221AA102000000	102	4			4270			100	204	2/3	
221AA110000000	110	4 5/16			4590			100	220	2/2,4/3	2,4