



Ammeraal Beltech

IT

# AmPipe - Maniche di raccordo per il settore alimentare e farmaceutico



Le maniche di raccordo elastiche AmPipe di Ammeraal Beltech collegano un tubo rigido a una macchina vibrante con un flusso di aria convogliatore. L'eccellente qualità delle maniche AmPipe garantisce ottime prestazioni in diverse industrie, da quella farmaceutica a quella alimentare, rispondendo ai più alti livelli di performance e assicurando una lunga durata di esercizio.

AmPipe dà il meglio di se quando realizzata utilizzando le cinghie piane elastiche ad alte prestazioni RAPPON® certificate per il settore alimentare. Le applicazioni più tipiche in cui viene impiegata questa soluzione sono il trasporto di prodotti alimentari quali latte in polvere, zucchero, caffè, farina e composti farmaceutici.

AmPipe è progettata per assicurare la massima igiene; la sua superficie è facilmente sanificabile e la sua elasticità permette la perfetta aderenza a entrambe le estremità.

## I vantaggi delle maniche di raccordo Ammeraal Beltech:

- Maniche di raccordo certificate FDA e EC 1935/2004
- Antistatiche
- Elevata elasticità e flessibilità
- Maggiore durata di esercizio
- Doppia colorazione blu/nero, per una facile ispezione
- Possibilità di avere tubi lunghi da tagliare in loco alla lunghezza desiderata
- Minori tempi di fermo macchina



**Ammeraal Beltech**



Ammeraal Beltech  
member European  
Hygienic Engineering  
& Design Group



Food Grade belts comply  
with EC 1935/2004  
and FDA standards  
supporting your  
ISO 22000 requirements  
(previously HACCP)

## Il valore aggiunto del materiale per i vostri prodotti

Le nostre maniche sono realizzate in poliuretano omogeneo di alta qualità RAPPLON®, e specificamente progettate per soddisfare le vostre esigenze nei sistemi di trasporto e contenimento polveri: la superficie assicura eccellenti proprietà di rilascio e il trattamento antistatico garantisce continuità tra i due elementi metallici, il tutto

unito alla elasticità e resistenza di un materiale non amorfo, come il nostro poliuretano, che mette al riparo da screpolature e tagli da invecchiamento precoce, dovuti ai movimenti meccanici relativi o ai trasudamenti di prodotto causati dalla permeabilità dei materiali tradizionali.

### Dati Tecnici

Article number	Item description	Thickness [mm]	E-Modulus [N/mm <sup>2</sup> ]	Force at break [N]	Elongation at break [%]	Inside colour	Outside colour	Antistatic	Food Grade
54532	UU N06 FRQ FG	0.80	32	823	1227	Black	Blue	Yes	Yes
54543	UU N08 RSQ FG	0.80	33	883	1252	White	White	No	Yes
54563	UU N08 RSQ FG	0.80	37	969	1258	Blue	Blue	No	Yes
54533	UU N12 RFQ FG	1.15	33	1338	1163	Black	Blue	Yes	Yes
54540	UU N16 RSQ FG	1.10	32	1220	1221	Black	Blue	Yes	Yes
54551	UU N16 SSQ FG	1.10	48	1545	1243	Black	Blue	Yes	Yes
54534	UU N17 RFQ FG	1.50	34	1522	1209	Black	Blue	Yes	Yes
54535	UU N22 RFQ FG	1.85	31	2050	1207	Black	Blue	Yes	Yes

### Dimensioni disponibili:

#### Diametro Ø:

Da 64 mm a 1m

#### Lunghezze:

da 200 mm a 12 m

#### Tubi conici:

lunghezza delle maniche coniche fino a 3000 mm



**Competenza professionale, soluzioni di qualità e assistenza locale per soddisfare tutte le vostre esigenze nel campo dei nastri trasportatori.**  
[ammeraalbeltech.com/it](http://ammeraalbeltech.com/it)

**Ammeraal Beltech**  
Via G.Puccini, 10  
40012 Calderara di Reno (BO)  
Italia

T +39 051 660 6006  
[info-it@ammeraalbeltech.com](mailto:info-it@ammeraalbeltech.com)

[ammega.com](http://ammega.com)

Informazioni soggette a modifica per i continui aggiornamenti. Ammeraal Beltech non si assume alcuna responsabilità per l'utilizzo scorretto delle presenti informazioni. Queste informazioni sostituiscono quelle precedenti. Tutte le attività e i servizi offerti da Ammeraal Beltech sono soggetti ai termini e condizioni generali di vendita e spedizione, così come applicate dalle sue aziende operative.