



Produkter för Livsmedelsinstallationer

Inom livsmedelsproduktion är kraven högt satta vad det gäller att undvika främmande föremål i produkten.

Det ligger i alla tillverkares intresse att leverera en produkt fri från främmande föremål som kan orsaka skada eller obehag för konsumenten. Vid elinstallationer, t ex på kabelstegar, till armaturer, på maskiner mm fäster man ofta kablar, slangar eller rör med hjälp av buntband i plast.

För att minska risken att avklippta buntband etc. hamnar i slutprodukten av misstag har vi tagit fram en serie med produkter som innehåller metallpartiklar vilket ökar möjligheten att detektera med en metalldetektor.

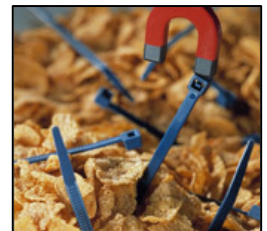
Ett flertal företag inom livsmedels- och läkemedelsindustrin har redan idag standardiserat denna typ av band i sina anläggningar.

Andra faktorer att ta hänsyn till är bla temperaturlågheten och kemikaliebeständigheten när man ofta rengör utrymmen med kraftiga rengöringsmedel som bryter ner vissa plaster. Det är då viktigt att välja ett material som klarar dessa kemikalier.

Buntband, Detekterbara

Buntband i Polyamid 66 innehåller metall och ökar möjligheten att detektera eventuella band i en metalldetektor. Banden är även synliga på röntgen.

Enr	Typ	Bredd (W)	Längd (L)	Bunt ø max	Draghållfasthet N	Färg	Förp innehåll	Artnr
15 171 07	MCT18R	2,5	100	22	80	Blå	100 st	111-01225
15 162 72	MCT30R	3,5	150	35	135	Blå	100 st	111-00829
15 162 73	MCT50R	4,6	202	50	225	Blå	100 st	111-00830
15 162 71	MCT50L	4,7	380	110	225	Blå	100 st	111-00831
15 171 08	MCT120R	7,6	387	100	535	Blå	100 st	111-01136



Buntband som tål kemikalier, Detekterbara

Buntband i Polypropylen motstår kemikalier på ett bra sätt. Dessa band används med fördel när man använder olika typer av rengöringsmedel som kan påverka ett buntband. Dessa band är med sitt metallinnehåll detekterbara i en metalldetektor för att minimera risken för att hamna i förpackningar med livsmedel. Klarar temperaturer upp till +115°C.

Enr	Typ	Bredd (W)	Längd (L)	Bunt ø max	Draghållfasthet N	Färg	Förp innehåll	Artnr
15 171 11	MCTPP30R	3,5	150	35	130	Blå	100 st	111-01665
15 171 13	MCTPP50R	4,6	200	50	150	Blå	100 st	111-01666
15 171 15	MCTPP50L	4,6	390	110	150	Blå	100 st	111-01667



Buntband som tål kemikalier

Buntband i Svart Polypropylen används främst in livsmedelsindustrin tack vare sin motståndskraft mot kemikalier som t ex alkaliska rengöringsmedel samt att dom klarar en högre temperatur (+115°C). En annan egenskap är att dessa band flyter i vatten.

Enr	Typ	Bredd (W)	Längd (L)	Bunt ø max	Draghållfasthet N	Färg	Förp innehåll	Artnr
15 161 41	T50R	4,8	202	44,5	111	Svart	100 st	111-04928



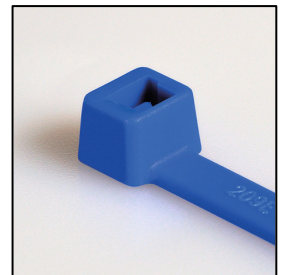
Produkter för Livs- och läkemedelsinstallationer



Buntband för extra höga temperaturer

Buntband i ETFE (Tefzel) används där man önskar extra hög temperaturlåghet (upp till +180°) samt hög motståndskraft mot kemikalier.

Enr	Typ	Bredd (W)	Längd (L)	Bunt ø max	Draghållfasthet N	Färg	Förp innehåll	Artnr
15 161 95	T18R	2,5	100	22	80	Blå	100 st	111-00659
15 161 97	T50R	4,7	201	50	222	Blå	100 st	111-00732
15 161 98	T120R	7,4	387	105	535	Blå	50 st	111-01125



Buntband i rostfritt stål

Rostfria stålband klarar tunga applikationer, de flesta kemikalier och höga temperaturer.

Enr	Typ	Bredd (W)	Längd (L)	Bunt ø min	Bunt ø max	Draghållfasthet N	Förp innehåll	Artnr
15 162 42	MBT8S	4,6	201	12	50	900	100	111-93089
15 162 44	MBT14S	4,6	362	12	102	900	100	111-93149
15 162 62	MBT8H	7,9	201	12	50	2000	50	111-94089
15 162 64	MBT14H	7,9	362	12	102	2000	50	111-94149



Fäste för buntband

Detekterbart buntbandsfäste för skruvmontage.

Används där man vill fästa upp en slang eller kabel med ett buntband.



Enr	Typ	Bredd (W)	Längd (L)	Höjd (H)	C/C (F)	Hål Ø (FH)	Bandbredd max	Färg	Förp innehåll	Artnr
15 171 20	MCMB3	19	19	3,8	13,2	3,1	3,5	Blå	100 st	151-01169
15 171 21	MCMB4	28	28	4,7	20	4	4,7	Blå	100 st	151-01170