

Standard Sortiment Fördergurte

Bandtype	Permanent antistatisch	FDA zugelassen	Kategorie chem. Beständigkeit	Dicke in mm	Bandgewicht kg/m ²	Farbe	Einsatz in Metalldetektoren	für Muldenanwendung geeignet	Trommeldurchmesser minimal in mm	Zugkraft für 1% Dehnung (N/mm)	Betriebstemperatur dauernd (C°)	Fabrikationsbreite in mm
2155	nein	ja	6	3.3	3.5	weiss	nein	ja	50	10	-15/+100	3000
2260+Noppenprofil	nein	ja	6	2.7	2.5	weiss	nein	nein	25	7	-15/+100	2000
2M U1/V5	nein	nein	3	2	2.3	dgrün	ja	nein	32	8	-10/+70	3000
2P 120/GP	ja	nein	3	2.8	3.3	grau	ja	ja	60	8	-10/+80	2000
CNB-5E	ja	ja	10	1.4	1.3	weiss	ja	nein	20	6	-40/+80	2400
CNB-8E	ja	ja	10	2	1.8	weiss	ja	nein	50	8	-40/+80	2400
EAB-3G	nein	ja	5	1.1	1.3	weiss	ja	nein	60	5	-40/+230	1400
ENI-5P	ja	nein	2	1	1.1	schw.	nein	nein	20	8	-20/+100	1200
FAB-3EB	ja	ja	6	0.8	0.85	weiss	nein	ja	15	3	-30/+80	4000
FAB-12E	ja	ja	6	2.5	2.9	weiss	nein	nein	48	17	-30/+80	4000
FAB-2E	ja	ja	6	0.7	0.7	weiss	nein	nein	8	4	-30/+80	4000
FAB-5E	ja	ja	6	1.3	1.4	weiss	nein	nein	15	5	-30/+80	4000
FAB-5ER	nein	ja	6	0.95	1.1	weiss	ja	nein	15	5	-30/+80	2400
FAB-8E	ja	ja	6	1.6	1.8	weiss	nein	nein	20	8	-30/+80	4000
FNB-6EZCT+H14	nein	ja	6	1.3	1.3	blau	ja	nein	15	6	-20/+100	2000
FNB-12E	ja	ja	6	2.5	2.6	weiss	nein	nein	48	17	-15/+80	4000
FNB-2E	ja	ja	6	0.6	0.7	weiss	nein	nein	8	4	-15/+80	4000
FNB-5E	ja	ja	6	1.3	1.5	weiss	nein	nein	15	5	-15/+80	4000
FNB-5EQ	nein	ja	6	1.3	1.5	weiss	ja	nein	15	5	-15/+80	4000
FNB-8E	ja	ja	6	1.6	1.8	weiss	nein	nein	20	8	-10/+80	4000
FNI-12E	ja	ja	6	1.6	1.65	g.weiss	nein	nein	50	15	-30/+80	4000
FNI-5E	ja	ja	6	0.9	0.9	weiss	ja	nein	15	5	-30/+80	4000
FNT-5E	nein	ja	6	1.7	1.2	weiss	ja	nein	15	3.5	-30/+80	3400
FNT-5PC	nein	ja	6	1.3	1.1	weiss	ja	nein	15	5	-30/+80	2400
FRBL-2	nein	nein	10	2	2.5	schw.	nein	nein	20	2	-40/+50	1500
H-4EMDT	ja	nein	6	0.9	1	dgrün	nein	nein	15	5	-30/+80	2400
HAG-12E	ja	nein	5	5.8	4.6	grün	nein	nein	80	20	0/+100	1200
HAL-12E	ja	nein	4	2.5	2.5	grün	nein	ja	48	20	-30/+100	1200
HAM-5P	ja	nein	2	1	0.95	grün	nein	nein	15	5	-20/+100	1200
HAR-12E	ja	nein	5	1.9	1.8	grün	nein	nein	40	20	-20/+100	2400
HAT-12P	ja	nein	2	3	3.2	grün	nein	nein	40	10	0/+100	2400
HAT-8P	ja	nein	2	2	2.1	grün	nein	nein	20	7	0/+100	2400
HAT-5E	ja	nein	6	1.5	1.8	grün	nein	nein	25	5	0/+80	1200
2T 00/U1	nein	ja	6	2.8	3.6	r'weiss	nein	nein	60	6	+5/+90	2000
HNA-12E	ja	nein	5	1.1	1.2	grün	nein	ja	60	20	0/+100	2400
HNA-18P	ja	nein	2	1.9	1.6	grün	nein	nein	50	9	-20/+100	2400
HNA-8P	ja	nein	2	1.2	1.1	grün	nein	nein	25	5	-20/+100	2400

Standard Sortiment Fördergurte

Bandtype	Permanent antistatisch	FDA zugelassen	Kategorie chem. Beständigkeit	Dicke in mm	Bandgewicht kg/m ²	Farbe	Einsatz in Metalldetektoren	für Muldenanwendung geeignet	Trommeldurchmesser minimal in mm	Zugkraft für 1% Dehnung (N/mm)	Betriebstemperatur dauernd (C°)	Fabrikationsbreite in mm
HNB-12E	ja	ja	6	2.5	2.8	grün	nein	ja	48	20	-15/+80	4000
HNB-5E	ja	ja	6	1.3	1.5	grün	nein	nein	15	5	-15/+80	4000
HNB-6EZDT	nein	nein	6	1.3	1.3	dgrün	ja	nein	15	6	-20/+100	2000
HNB-8E	ja	ja	6	1.6	1.8	grün	nein	nein	20	8	-15/+80	4000
HNI-5P	nein	nein	1	0.9	0.75	grün	ja	nein	15	4	-30/+100	1200
HNU-8P	nein	nein	1	1	1	grün	ja	ja	50	5	-20/+100	1200
NAB-12EXDV	nein	nein	3	2.8	3.2	dgrün	ja	nein	48	12	-10/+70	3000
NAB-18EEAV	ja	nein	3	4.8	5.6	antra	ja	nein	120	18	-10/+70	3000
2075	nein	ja	7	2.4	2.8	weiss	ja	nein	40	8	-15/+100	2000
NAJ-8EEDV	ja	nein	3	5.3	4.5	dgrün	ja	nein	60	8	-10/+70	3000
NAJ-10ESBV **	ja	nein	3	5.3	4.5	schwa.	nein	nein	40	10	0/+70	3000
NAW-8EIWV	ja	ja	7	2	2.3	weiss	ja	nein	25	8	-10/+70	3000
NHM-8ESBV **	ja	nein	3	2.5	3.1	schwa.	ja	nein	32	8	0/+70	3000
NHM-10EKBV	ja	nein	3	2.1	2.5	schwa.	ja	nein	40	8	-10/+70	3000
NHT-8EXDV	nein	nein	3	2	2.3	dgrün	ja	nein	50	8	0/+70	3000
NNT-8EFWE	nein	ja	3	1.6	1.8	weiss	ja	nein	20	8	-10/+90	3000
NSL-11ESBV **	ja	nein	3	3	3.5	schwa.	ja	nein	40	10	0/+80	3000
NVT-251	ja	ja	3	1.5	1.6	weiss	ja	nein	32	5	-10/+70	3000
NVT-254	nein	nein	3	3.2	3.5	grün	nein	nein	48	12	-10/+80	3000
SAB-12E	ja	nein	3	2.45	2.9	antra	nein	nein	48	16	-5/+80	4000
SAB-5E	ja	nein	3	1.65	1.75	antra	nein	nein	20	7	-5/+80	4000
SAB-8E	ja	nein	3	2.1	2.4	antra	nein	nein	32	10	-5/+80	4000
SAG-12E	ja	nein	4	5.2	4.2	antra	nein	nein	60	12	-30/+100	1200
SAG-8E	ja	nein	3	4	3.7	antra	nein	nein	32	9	-10/+60	2400
SAQ-8E	ja	nein	3	2.1	2.4	antra	nein	nein	35	9	-10/+60	4000
SNB-18E	ja	nein	3	3.3	3.9	antra	nein	nein	80	18	-5/+80	4000
SNB-5E	ja	nein	3	1.65	1.9	antra	nein	nein	20	7	-5/+80	4000
SNB-8E	ja	nein	3	2.1	2.4	antra	nein	nein	32	10	-5/+80	4000
SNB-12E	ja	nein	3	2.5	2.9	antra	nein	nein	60	16	-5/+70	4000
SNI-5E	ja	nein	3	0.95	1	grau	nein	nein	20	6	-5/+40	2400
2M 0/V5 As	ja	nein	3	2	2.4	petrol	nein	nein	25	8	-10/+90	3000
2M 0X/V10 Lr	nein	nein	3	3.1	3.4	grau	nein	nein	80	10	-10/+90	1500
2M U0/U2 As FDA	ja	ja	6	1.4	1.7	weiss	nein	nein	15	10	-20/+80	2000
2175 + Sägezahn	nein	ja	6	~5	5.8	weiss	ja	ja	80	8	-15/+100	2000
** = flammenhemmend nach DIN 22103 und ISO 340												