



Riementyp				Funktionsseite			Zugträger	Rückseite			Produkteigenschaften									
Art. Nr.	Bezeichnung			Alte Bezeichnung	Material	Oberfläche	Farbe	Material	Material	Oberfläche	Farbe	Dicke [mm]	Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ]	Fertigungsbreite [mm]	Zugkraft 1% Dehnung [N/mm]	Reißfestigkeit [N/mm]	Walzendurchmesser [mm]	Zul. Betriebstemperatur [°C]	Antistatisch	Verbindungslänge [mm]
<b>Hochleistungsflachriemen</b>																				
30100001	H	2	GT grün	08 GP	Elastomer	grob strukturiert	grün	Polyamid	Polyamidgewebe	Gewebestruktur	schwarz	1,1	1,1	500	2	85	15	-20...+80	●	25
30100002	H	4	GT grün	10 GP	Elastomer	grob strukturiert	grün	Polyamid	Polyamidgewebe	Gewebestruktur	schwarz	1,3	1,3	500	4	140	25	-20...+80	●	30
30100003	H	7	GT grün	20 GP	Elastomer	grob strukturiert	grün	Polyamid	Polyamidgewebe	Gewebestruktur	schwarz	1,7	1,7	500	7	320	50	-20...+80	●	55
30100004	H	4	GG GSTR/GSTR	10 SX/PP	Elastomer	grob strukturiert	grün	Polyamid	Elastomer	grob strukturiert	orange	1,6	1,7	500	4	140	25	-20...+80	●	30
30100005	H	7	GG GSTR/GSTR	20 SX/PP	Elastomer	grob strukturiert	grün	Polyamid	Elastomer	grob strukturiert	orange	2,0	2,1	500	7	320	50	-20...+80	●	55
30100006	H	5	GT	15 NT	Elastomer	grob strukturiert	schwarz	Polyamid	Polyamidgewebe	Gewebestruktur	schwarz	1,6	1,5	500	5	220	30	-20...+80	●	60
30100007	H	7	GT	20 NT	Elastomer	grob strukturiert	schwarz	Polyamid	Polyamidgewebe	Gewebestruktur	schwarz	1,8	1,8	500	7	320	50	-20...+80	●	80
30100008	H	12	GT	25 NT	Elastomer	grob strukturiert	schwarz	Polyamid	Polyamidgewebe	Gewebestruktur	schwarz	2,6	2,9	500	12	500	90	-20...+80	●	80
30100009	H	15	GT	30 NT	Elastomer	grob strukturiert	schwarz	Polyamid	Polyamidgewebe	Gewebestruktur	schwarz	3,0	3,4	500	15	660	200	-20...+80	●	110
30100010	H	20	GT	40 NT	Elastomer	grob strukturiert	schwarz	Polyamid	Polyamidgewebe	Gewebestruktur	schwarz	3,7	3,8	500	20	940	280	-20...+80	●	130
30100011	H	4	LT	10 LT	Leder	geschliffen	grau	Polyamid	Polyamidgewebe	Gewebestruktur	schwarz	2,0	2,0	500	4	140	35	-20...+80	●	50
30100012	H	5	LT	15 LT	Leder	geschliffen	grau	Polyamid	Polyamidgewebe	Gewebestruktur	schwarz	2,2	2,3	500	5	220	40	-20...+80	●	60
30100013	H	7	LT	20 LT	Leder	geschliffen	grau	Polyamid	Polyamidgewebe	Gewebestruktur	schwarz	2,8	2,9	500	7	300	60	-20...+80	●	70
30100014	H	12	LT	25 LT	Leder	geschliffen	grau	Polyamid	Polyamidgewebe	Gewebestruktur	schwarz	3,3	3,5	500	12	500	90	-20...+80	●	100
30100015	H	15	LT	30 LT	Leder	geschliffen	grau	Polyamid	Polyamidgewebe	Gewebestruktur	schwarz	3,8	4,0	500	15	660	200	-20...+80	●	100
30100016	H	20	LT	40 LT	Leder	geschliffen	grau	Polyamid	Polyamidgewebe	Gewebestruktur	schwarz	4,6	5,8	500	20	940	280	-20...+80	●	130
30100017	H	30	LT	50 LT	Leder	geschliffen	grau	Polyamid	Polyamidgewebe	Gewebestruktur	schwarz	5,8	6,3	500	30	1320	400	-20...+80	●	140
30100018	H	5	LL	15 LL	Leder	geschliffen	grau	Polyamid	Leder	geschliffen	grau	3,1	3,5	500	5	220	40	-20...+80	●	75
30100019	H	7	LL	20 LL	Leder	geschliffen	grau	Polyamid	Leder	geschliffen	grau	4,2	4,0	500	7	300	60	-20...+80	●	80
30100020	H	12	LL	25 LL	Leder	geschliffen	grau	Polyamid	Leder	geschliffen	grau	4,8	5,1	500	12	500	90	-20...+80	●	110
30100021	H	15	LL	30 LL	Leder	geschliffen	grau	Polyamid	Leder	geschliffen	grau	5,3	6,1	500	15	660	200	-20...+80	●	130
30100022	H	20	LL	40 LL	Leder	geschliffen	grau	Polyamid	Leder	geschliffen	grau	6,0	6,3	500	20	940	280	-20...+80	●	140



Art. Nr.	Riementyp				Funktionsseite			Zugträger	Rückseite			Produkteigenschaften								
	Bezeichnung			Alte Bezeichnung	Material	Oberfläche	Farbe	Material	Material	Oberfläche	Farbe	Dicke [mm]	Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ]	Fertigungsbreite [mm]	Zugkraft 1% Dehnung [N/mm]	Reißfestigkeit [N/mm]	Walzendurchmesser [mm]	Zul. Betriebstemperatur [°C]	Antistatisch	Verbindungslänge [mm]
<b>Maschinenbänder</b>																				
30200008	M	1	Flex GG	Flex GG	Elastomer	strukturiert	schwarz	ohne	Elastomer	strukturiert	grün	1,5	1,7	1000	1	15	15	-20...+80	●	20
30200001	M	2	TT	08 GU	Gewebe	Gewebestruktur	grün	Polyamid	Polyamidgewebe	Gewebestruktur	grün	0,9	0,8	500	2	85	25	-20...+80		22
30200004	M	2	GT	08 GF/SU	Elastomer	fein strukturiert	grün	Polyamid	Polyamidgewebe	Gewebestruktur	schwarz	0,9	0,9	500	2	85	25	-20...+80	●	25
30200002	M	2	GG grau	08 HG	Elastomer	fein strukturiert	grau	Polyamid	Elastomer	fein strukturiert	grau	1,4	1,6	500	2	85	25	-20...+80	●	35
30200005	M	4	GT rot	17 N 7	Elastomer	strukturiert	rot	Polyamid	Polyamidgewebe	Gewebestruktur	grün	1,5	1,5	500	4	210	25	-20...+80	●	40
30200009	M	4	GG rot	10 EX 7	Elastomer	strukturiert	rot	Polyamid	Elastomer	strukturiert	rot	2,1	2,6	500	4	200	30	-20...+80	●	55
30200003	M	5	TT HC	---	Polyamidgewebe	Gewebestruktur	schwarz	Polyamid	Polyamidgewebe	Gewebestruktur	schwarz	1,2	1,2	500	5	220	30	-20...+80	●	30
<b>Faltschachtelriemen</b>																				
30300001	F	4	GG 30	10-3 N 3	Elastomer	strukturiert	grün	Polyamid	Elastomer	strukturiert	grün	2,9	3,2	500	4	135	30	-20...+80	●	75
30300002	F	4	GG 40	10-3 N 4	Elastomer	strukturiert	grün	Polyamid	Elastomer	strukturiert	grün	4,0	4,4	500	4	140	30	-20...+80	●	100
30300003	F	7	GG 30	20-8 N 3	Elastomer	strukturiert	grün	Polyamid	Elastomer	strukturiert	grün	2,9	3,1	500	7	320	40	-20...+80	●	80
30300004	F	7	GG 40	20-8 N 4	Elastomer	strukturiert	grün	Polyamid	Elastomer	strukturiert	grün	3,9	4,4	500	7	320	40	-20...+80	●	100
30300005	F	7	GG 60	20-8 N 6	Elastomer	strukturiert	grün	Polyamid	Elastomer	strukturiert	grün	5,9	6,7	500	7	320	50	-20...+80	●	140
30300006	F	7	GG 35 grün/gelb	20-8 BN	Elastomer	strukturiert	grün	Polyamid	Elastomer	strukturiert	gelb	3,4	3,7	500	7	320	50	-20...+80	●	80
30300009	F	10	GG 37 gelb	23 N	Elastomer	strukturiert	gelb	Polyamid	Elastomer	strukturiert	gelb	3,6	3,9	500	10	420	100	-20...+80	●	105
30300007	F	12	GG 40 grün/gelb	25-12 BN	Elastomer	strukturiert	grün	Polyamid	Elastomer	strukturiert	gelb	3,9	4,5	500	12	500	120	-20...+80	●	140
30300008	F	12	GG 50 grün/gelb	25-12 BN 5	Elastomer	strukturiert	grün	Polyamid	Elastomer	strukturiert	gelb	4,8	5,4	500	12	550	120	-20...+80	●	140



Riementyp							Funktionsseite			Zugträger	Rückseite			Produkteigenschaften									
Art. Nr.	Bezeichnung						Alte Bezeichnung	Material	Oberfläche	Farbe	Material	Material	Oberfläche	Farbe	Dicke [mm]	Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ]	Fertigungsbreite [mm]	Zugkraft 1% Dehnung [N/mm]	Reißfestigkeit [N/mm]	Walzendurchmesser [mm]	Zul. Betriebstemperatur [°C]	Antistatisch	Verbindungslänge [mm]
<b>Tangentialriemen</b>																							
30500002	T	5	GG	21	GSTR	TX 150 RR	Elastomer	grob strukturiert	grün	Polyamid	Elastomer	grob strukturiert	grün	2,0	2,1	500	5	220	30	-20...+100	●	60	
30500003	T	7	GG	23	GSTR	TX 200 RR	Elastomer	grob strukturiert	grün	Polyamid	Elastomer	grob strukturiert	grün	2,2	2,3	500	7	350	50	-20...+100	●	80	
30500004	T	10	GG	25	FSTR/GSTR	---	Elastomer	fein strukturiert	grün	Polyamid	Elastomer	grob strukturiert	grün	2,4	2,6	500	10	500	70	-20...+100	●	90	
30500006	T	10	E GG	25	FSTR/GSTR	---	Elastomer	fein strukturiert	grün	Polyester	Elastomer	grob strukturiert	grün	2,5	2,9	500	10	75	50	-20...+70	●	110	
30500005	T	10	GG	26	GSTR	TX 250 RR	Elastomer	grob strukturiert	grün	Polyamid	Elastomer	grob strukturiert	grün	2,6	2,7	500	10	500	70	-20...+100	●	90	
30500007	T	10	GG	31	GSTR	TX 251 RR	Elastomer	grob strukturiert	grün	Polyamid	Elastomer	grob strukturiert	grün	3,0	3,3	500	10	500	70	-20...+100	●	90	
30500008	T	12	GG	34	GSTR	TX 311 RR	Elastomer	grob strukturiert	grün	Polyamid	Elastomer	grob strukturiert	grün	3,3	3,6	500	12	530	100	-20...+100	●	100	
30500001	T	15	GG	30	GSTR	---	Elastomer	grob strukturiert	grün	Polyamid	Elastomer	grob strukturiert	grün	2,9	3,2	500	15	650	120	-20...+100	●	100	
30500009	T	15	GG	32	GSTR	TX 350 RR	Elastomer	grob strukturiert	grün	Polyamid	Elastomer	grob strukturiert	grün	3,1	3,5	500	15	650	120	-20...+100	●	100	
30500010	T	15	GG	36	GSTR	TX 351 RR	Elastomer	grob strukturiert	grün	Polyamid	Elastomer	grob strukturiert	grün	3,6	4,0	500	15	650	120	-20...+100	●	100	
30500011	T	18	GG	39	GSTR	TX 411 RR	Elastomer	grob strukturiert	grün	Polyamid	Elastomer	grob strukturiert	grün	3,8	4,2	500	18	800	140	-20...+100	●	130	

<b>Förderriemen</b>																							
Art. Nr.	Bezeichnung						Alte Bezeichnung	Material	Oberfläche	Farbe	Material	Material	Oberfläche	Farbe	Dicke [mm]	Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ]	Fertigungsbreite [mm]	Zugkraft 1% Dehnung [N/mm]	Reißfestigkeit [N/mm]	Walzendurchmesser [mm]	Zul. Betriebstemperatur [°C]	Antistatisch	Verbindungslänge [mm]
30400001	C	4	TG	20		TAS 20/SU	Elastomer	strukturiert	grün	Polyamid	Gewebe	Gewebestruktur	schwarz	1,9	2,2	500	4	130	30	-20...+100	●	60	
30400002	C	5	TG	30		TAS 30/SU	Elastomer	strukturiert	grün	Polyamid	Gewebe	Gewebestruktur	schwarz	2,6	3,0	500	5	240	40	-20...+100	●	80	
30400003	C	5	TG	40		TAS 40/SU	Elastomer	strukturiert	grün	Polyamid	Gewebe	Gewebestruktur	schwarz	3,5	3,6	500	5	250	50	-20...+100	●	100	
30400004	C	5	G	AR	T 60	15 TAGRIP 60/SU	Elastomer	Supergrip	grün	Polyamid	Gewebe	Gewebestruktur	schwarz	5,8	4,7	500	5	150	80	-20...+80	●	140	
30400005	C	4	G	NO	G 23	10 NO	Elastomer	Noppen	grün	Polyamid	Elastomer	glatt	grün	2,4	2,2	500	4	125	25	-20...+80		50	
30400006	C	4	G	NO	T 21	10 NO/UF	Elastomer	Noppen	grün	Polyamid	Gewebe	Gewebestruktur	grau	2,3	2,0	500	4	125	25	-20...+80		50	
30400007	C	2	PP	12		08 FO	Polyamid	glatt	schwarz	Polyamid	Polyamid	glatt	schwarz	1,2	1,0	500	2	90	30	-20...+80		25	
30400008	C	4	TT	10		10 UF	Gewebe	Gewebestruktur	grau	Polyamid	Gewebe	Gewebestruktur	grau	1,0	0,8	500	4	130	25	-20...+80		35	

**Bemerkungen:**

Für alle in dieser Übersicht aufgelisteten Typen sind technische Datenblätter verfügbar.

Die minimalen Walzendurchmesser wurden bei Raumtemperatur ermittelt. Sie sind nur für Riemen mit endlos geklebter Verbindung gültig und beziehen sich auf die von VIS empfohlenen Verbindungen.

Die Verantwortung der richtigen Produktauswahl liegt beim Kunden. Für Schäden, die durch eine falsche Verwendung des Produktes entstehen, übernimmt die VIS GmbH keine Verantwortung.

Riemen kühl, trocken und sauber lagern. Vor Staub, direktem Sonnenlicht (UV-Strahlung) und Feuchtigkeit schützen.

Technische Änderungen vorbehalten.