

Serie bordi

Side-walls types

Gamme bords

Reunavallityypit

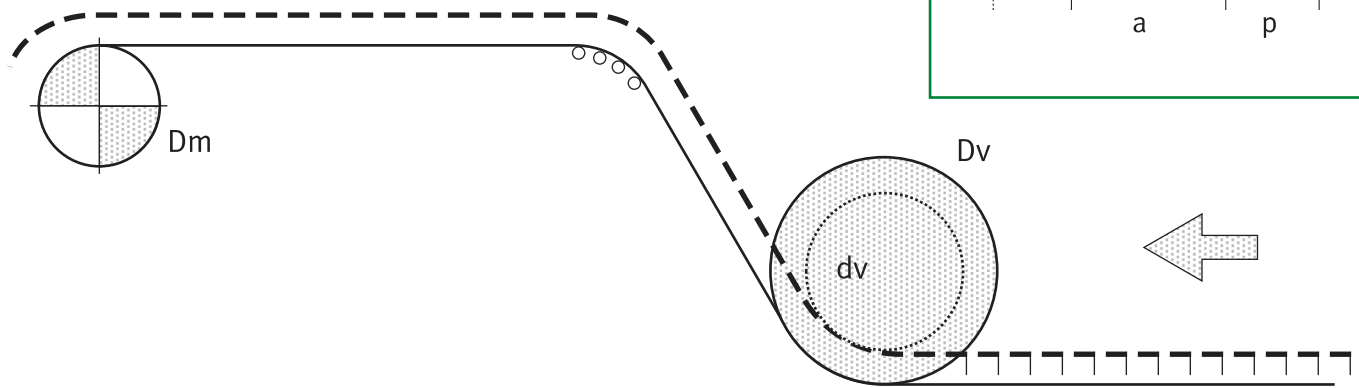
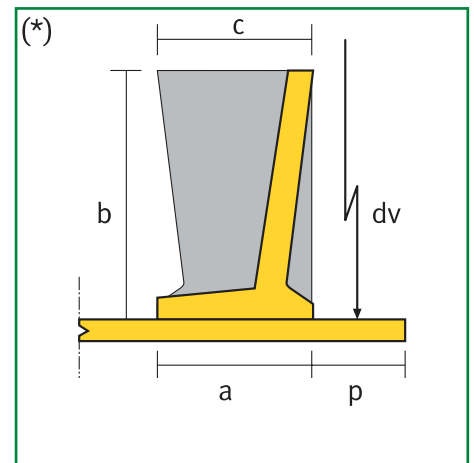


Tipo

Type | Type | Tyypit

	G 60	G 80	G 120	G 160	G 200	G 240
(*)	Dimensioni	Dimensions	Dimensions	Mitat		mm
a	60	50	60	80	80	80
b	60	80	120	160	200	240
c	55	50	60	80	80	80
Peso a mtl	1,5	1,8	2,2	4,5	7,5	10
Weight per meter						Kg/mt
Poids par mètre						
Paino metriä kohti						





Tipo

Type | Type | Tyypit

G 60

G 80

G 120

G 160

G 200

G 240

Larghezza pista laterale

Width of side-wall external free zone

Largueur de la zone libre externe des bords

Reunavallin ulkopuolella olevan reunan leveys

mm

p	75	75	100	100	100	120
---	----	----	-----	-----	-----	-----

Diametro minimo di avvolgimento

Minimum winding diameters

Diamètre minime d'enveloppement

Kääntöruumun minimihalkaisija

mm

Motore Drive Tambour Vetomoottori	Dm	160	200	315	350	450	630
Dev. nastro Belt deviator Déviateur de la bande Hihnan poikkeama	Dv	300	350	500	600	700	800
Dev. bordo Side-walls deviator Déviateur des bords Reunavallin poikkeama	dv	180	190	260	280	300	320

Traverse

Tt

A **diaframma** diritto con altezza **50 mm**

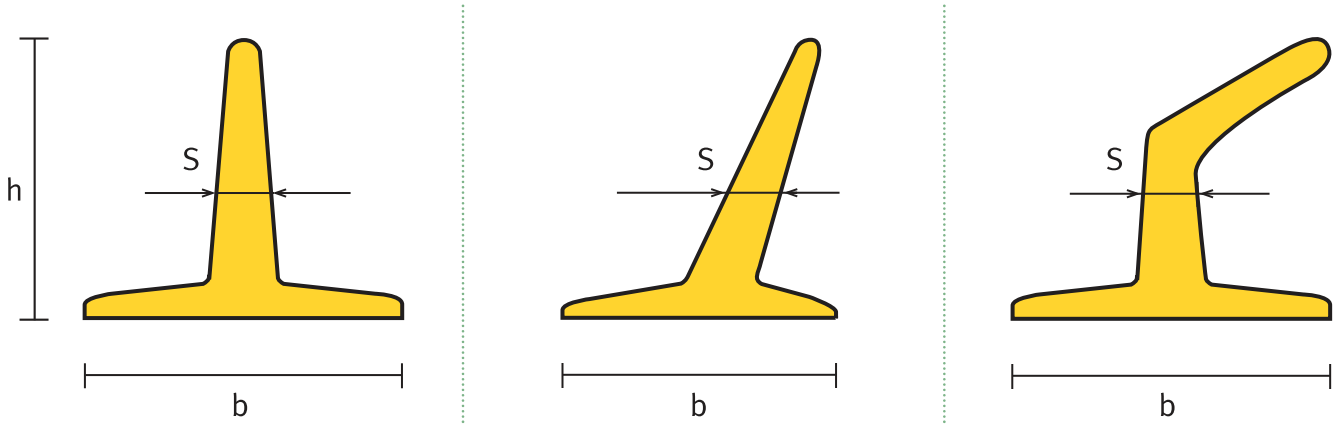
Ts

A **tasca**, con altezze **70 e 110 mm**

Tz

A **tazza** con altezze **110/140/180/220 mm**

Le traverse di trattenuta materiale vengono posizionate fra i bordi con attacco a caldo, in numero variabile da 2 a 5 per metro.



Transversal rubber cleats types as follows:

→ **Straight**, height **50 mm**

→ **Sloped**, heights **70 and 110 mm**

→ **Cup**, heights **110, 140, 180 and 220 mm**

Rubber cleats are positioned on the belt transversally between the side-walls, in certain number between 2 and 5 per meter length of belt.

Types de **tasseaux transversales en caoutchouc** comme suivre:

→ **Droit**, hauteur **50 mm**.

→ **Incliné**, hauteur **70 et 110 mm**

→ **Godet**, Hauteur **110, 140, 180 et 220 mm**.

Les tasseaux en caoutchouc sont positionnées transversalement entre les bords ondulés, en numéro variable entre 2 et 5 par mètre.

Poikittaisten kumikolien tyypit:

→ **Suora**, korkeus **50 mm**

→ **Kalteva**, korkeudet **70 ja 110 mm**

→ **Kuppi**, korkeudet **110, 140, 180 ja 220 mm**

Kumikolat sijoitetaan hihnalle poikittain reunavallien väliin, 2 – 5 kpl metrille riippuen hihnan pituudesta.



Serie traverse

Transversal rubber cleats

Tasseaux transversal

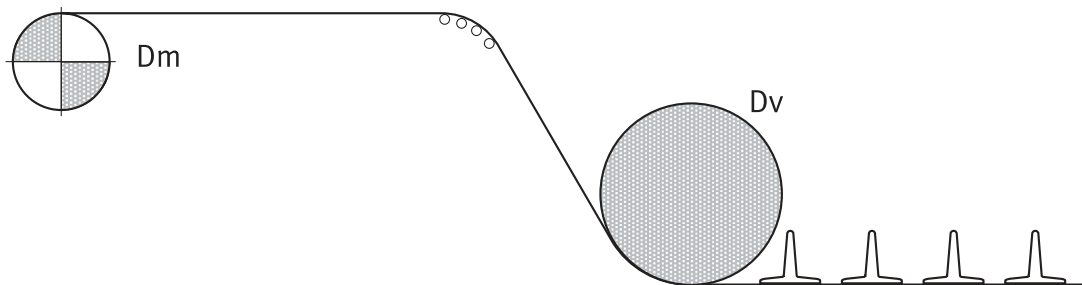
Poikittaisen kumikolat



Tipo

Type Type Tyyppi

	Tt 50	Ts 70	Ts 110	Tz 110	Tz 140	Tz 180	Tz 220	
	Dimensioni Dimensions Dimensions Mitat							mm
h	50	70	110	110	140	180	220	
b	70	80	110	105	150	160	170	
s	8	10	12	20	15	20	20	
Peso a mtl Weight per meter Poids par mètre Paino metriltä	1	1,4	2,9	4,5	5,5	9,5	13	
							Kg/mt	



Diametri di avvolgimento consigliati | Minimum recommended winding diameters

Diamètre minime d'enveloppement recommandé | Kääntöruumun pienimmät suositellut halkaisijat

Dm	160	200	350	350	375	500	630
Dv	250	300	450	450	550	800	800

SCHEDA TECNICA NASTRO TRAMA RIGIDA SERIE XOE 800/5

Sigla nastro	XOE 800/5 TR
--------------	--------------

DIMENSIONI NASTRO			
Caratteristiche Tecniche	valori	Norme di referenza	unità m.
Spessore totale	11	ISO 583	mm
Spessore copertura superiore	4	ISO 583	mm
Spessore copertura inferiore	2	ISO 583	mm
Peso	15		Kg/m ²
CARATTERISTICHE DEL NASTRO			
Caratteristiche Tecniche	valori	Norme di referenza	unità m.
Carico di rottura ordito	>800	ISO 283	N/mm ≥
Carico di riferimento	80	ISO 283	N/mm ≤
Allungamento al carico di riferimento	1	ISO 283	% ≤
CARCASSA			
Caratteristiche Tecniche	valori	Norme di referenza	unità m.
Tipo tele	3 X EP-160	DIN 22102	N/mm
Tipo tele	2 X XOE-160	DIN 22102	N/mm
Numero tele	5	DIN 22102	n°
ADERENZE			
Caratteristiche Tecniche	valori	Norme di referenza	unità m.
Coperture / carcassa	7,2	ISO 252	N/mm ≥
Tela / tela	8	ISO 252	N/mm ≥
CARATTERISTICHE DELLE COPERTURE			
Caratteristiche Tecniche	valori	Norme di referenza	unità m.
Materiale	SBR		-
Grado	Y	DIN 22102	-
Carico di rottura	210	ISO 37	N/mm ≥
Allungamento a rottura	400	ISO 37	% ≥
Abrasione	140	ISO 4649	mm ³ ≤
Durezza	65	ISO 48	Sh°A
Peso specifico	1,25	ISO 48	N/m ³
Resistenza alla temperatura	-20 +80	DIN 22102	°C ≤
DIAMETRO MINIMO TAMBURI (>60% ≤100% del carico di riferimento)			
Caratteristiche Tecniche	valori	Norme di referenza	unità m.
Comando	450		mm
Rinvio / tensione	450		mm
Contrasto / deviatore	400		mm
CARATTERISTICHE PARTICOLARI			
ANTISTATICO SECONDO DIN22102, DOPPIO INSERTO A TRAMA RIGIDA XOE			© SIATEC 2015