

ANNEXE IV

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES EXIGÉES A L'ÉTAT NEUF

TYPE D - FERMETURE A MAILLONS MOULÉS, INJECTÉS OU EXTRUDÉS SUR RUBAN SYNTHÉTIQUE										
n° de l'essai		Caractéristiques mécaniques (valeur en newton) (valeurs minimales à atteindre, sauf pour essai 4.9 : valeur moyenne maximale)	n° de la classe						Type de l'essai	
Type de fermeture	n° de l'essai de la NFG 91.005		4	5	6	7	8	14		
D	4.2	Résistance de la chaîne à la traction transversale	-	300	350	450	600	950	Type 1	
D	4.3	Résistance du curseur à la traction	-	250	250	300	350	400	Type 1	
D	4.4	Résistance à la traction transversale du système de blocage du curseur sur la glissière (type bloqueur automatique)	-	50	60	70	90	-	Type 4	
D	4.5	Résistance à la traction longitudinale des arrêts ou de l'arrêt-pont à l'action du curseur	-	70	100	150	180	400	Type 4	
D	4.6	Résistance à la traction transversale de la réunion à l'action du curseur	-	80	100	130	150	200	Type 4	
D	4.7	Résistance à la traction transversale	de la réunion		-	80	90	110	120	Type 1
			du système séparable		-	100	120	170	210	
D	4.8	Résistance du boîtier du système séparable à la traction longitudinale	-	90	110	130	150	-	Type 4	
D	4.9	Force moyenne nécessaire au déplacement du curseur sur la glissière	-	< 5	< 7	< 8	< 9	-	Type 4	
D	4.10	Résistance de la chaîne à la traction transversale après essai de résistance en endurance de 2 000 cycles.	-	270	315	405	540	-	Type 1	