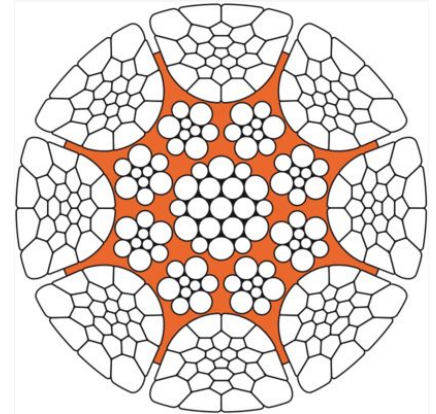
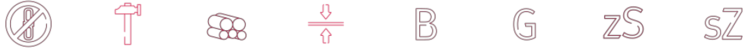


Veropower 8

verope 



Informations générales

Le Veropower 8 est un câble à 8 torons surtréfilés qui n'est pas antigiratoire en construction parallèle avec des torons extérieurs compactés et une âme recouverte d'une couche de plastique. Il offre la plus haute résistance à la rupture de tous les câbles métalliques non antigiratoires et une résistance supérieure lors de l'écrasement du tambour.

Caractéristiques

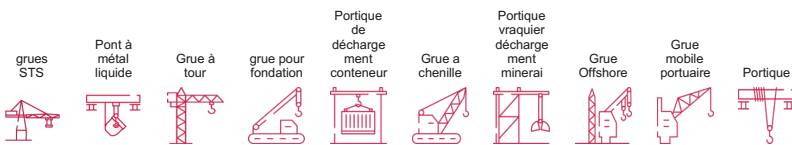
- Tous les torons sont compactés et sertis par rotation.
- Il dispose d'une charge de rupture très élevée et offre une excellente résistance à l'abrasion.
- Il convient pour des systèmes d'enroulement multicouche à charge guidée.
- Il est lubrifié à cœur et constitué de câbles galvanisés et non galvanisés.
- Il doit être utilisé sans émerillon.

ISO 4309 Catégorie câble N° : jusqu'à 40mm **RCN.09**, 41-46mm **RCN.11**, > 46mm **RCN.13**.

Marquage: Selon la norme

Norme: EN 12385-4

Tolérance Ø: +2% table.heading.tolerance.to +4%



Sélectionnez une ligne dans le tableau ci-dessous, puis cliquez sur "Ajouter à votre demande".

Réf.	Dia. câble mm	Section (mm ²)	Rupture min. kN 1960 N/mm ²	Rupture min. kN 2160 N/mm ²	Poids kg/100m
01.B13V8P120G	12	84	147,4	158,8	72
01.B13V8P130G	13	99	173	186,4	84
01.B13V8P140G	14	115	200,6	216,2	98
01.B13V8P150G	15	132	230,3	248,2	112
01.B13V8P160G	16	150	262	282,3	128
01.B13V8P170G	17	170	296,8	318,7	144
01.B13V8P180G	18	190	331,6	357,3	161
01.B13V8P190G	19	212	369,5	398,1	180
01.B13V8P200G	20	235	409,4	441,2	199
01.B13V8P210G	21	259	451,3	486,4	220
01.B13V8P220G	22	284	495,3	533,8	241
01.B13V8P230G	23	310	541,4	583,4	264
01.B13V8P240G	24	338	589,5	635,3	287
01.B13V8P250G	25	367	639,6	689,3	311
01.B13V8P260G	26	397	691,8	745,6	337
01.B13V8P270G	27	428	746,1	804	363
01.B13V8P280G	28	460	802,4	864,7	391
01.B13V8P290G	29	493	860,7	927,5	419
01.B13V8P300G	30	528	921,1	992,6	448
01.B13V8P310G	31	564	983,5	1 066	479
01.B13V8P320G	32	601	1 048	1 129	510
01.B13V8P330G	33	639	1 115	1 201	542
01.B13V8P340G	34	678	1 183	1 275	576
01.B13V8P350G	35	719	1 254	1 351	610
01.B13V8P360G	36	760	1 326	1 429	646
01.B13V8P380G	38	847	1 478	1 593	719
01.B13V8P400G	40	939	1 637	1 765	797
01.B13V8P420G	42	1 035	1 805	1 946	879
01.B13V8P440G	44	1 136	1 981	2 135	964
01.B13V8P450G	45	1 188	2 072	2 233	1 009
01.B13V8P460G	46	1 241	2 166	2 334	1 054
01.B13V8P480G	48	1 352	2 358	2 541	1 148

