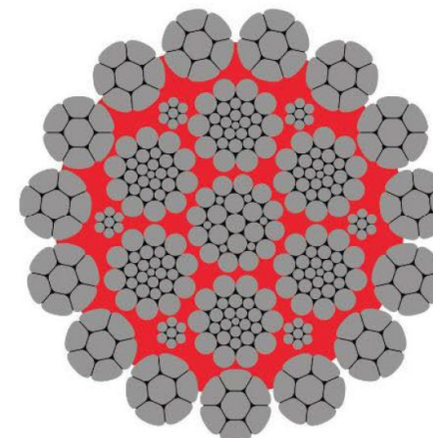


Référence	Diamètre du câble [en mm]	Charge de rupture minimale 1960 n/mm ²		Charge de rupture minimale 2160 n/mm ²		Poids / M [en Kg]
		[en kN]	[en T]	[en kN]	[en T]	
CAA10 B55 AM	10	91,7	9,34	98,6	10	49
CAA11 B55 AM	11	112	11,42	120	12,24	59
CAA12 B55 AM	12	132	13,42	142	14,42	70
CAA13 B55 AM	13	156	15,9	168	17	83
CAA14 B55 AM	14	181	18,36	194	19,72	95
CAA15 B55 AM	15	207	21	222	22,58	109
CAA16 B55 AM	16	238	24,21	256	26	126
CAA17 B55 AM	17	267	27,21	287	29,2	141
CAA18 B55 AM	18	301	30,61	323	32,87	159
CAA19 B55 AM	19	333	33,92	358	36,41	176
CAA20 B55 AM	20	371	37,82	398	40,58	196
CAA21 B55 AM	21	412	41,95	442	45	218
CAA22 B55 AM	22	451	45,98	485	49,38	238
CAA23 B55 AM	23	491	50	528	53,78	260
CAA24 B55 AM	24	534	54,42	573	58,41	282
CAA25 B55 AM	25	569	57,95	611	62,26	301
CAA26 B55 AM	26	616	62,72	661	67,3	325
CAA27 B55 AM	27	662	67,48	711	72,42	350
CAA28 B55 AM	28	725	73,87	778	79,31	383
CAA29 B55 AM	29	769	78,32	825	84	406
CAA30 B55 AM	30	822	83,76	883	89,97	434



Le **câble de levage** de référence B55 de la marque Diepa est un **câble antigiratoire plastifié à âme métallique**. Le câble de levage B55 possède une charge de rupture élevée avec des torons extérieurs **compactés** et il possède un câblage Lang. Le produit permet une utilisation avec ou sans émerillon.

Ce câble de levage est idéal pour des applications de levage telles que le **levage d'une charge non guidée** avec 1 brin, le **levage d'une charge non guidée à grandes hauteurs** avec plusieurs brins. Il est idéal pour une large gamme d'équipements de levage : grues mobiles, grues à tour, grues offshore, grues de bord.

Le produit est disponible uniquement **sur devis** et il sera livré avec une **déclaration de conformité CE**. Ce câble existe du diamètre 4 au diamètre 120, pour un autre diamètre n'hésitez pas à contacter notre service client.