

DIMENSIONS ET CARACTERISTIQUES DES CHAINES DE CHARGE CALIBREES

Normes NFE26010 – 26011 et 26012 de mai 1981

(1 daN = 1,02 kgf)

FIL	Ø	26010	5	6	6,5	7	7	9	10	10	11	11,5	12	13	13	15,4				
		26011	4	5	6	7	8	(9)	10					12			14	16		
		26012	5	6		7	8		10					12			14	16		
	DOUBLE SECTION	mm ²	25,1	39,2	56,5	66,3	76,9	76,9	100,5	127,1	157	157	190	207,7	226	265,4	265,4	308	372,3	402
NORME 26010	DIMENS. INT. DES MAILLES	mm		15x6,5	18x7,8	19,5x8,4	21x9,1	20,5x9,1		27x11,7	30x13	27x13	33x14,3	33x14,9	33,2x15,6	39x16,9	36,5x16,9		45x20	
	MASSE AU METRE	kg/m		0,54	0,78	0,92	1,06	1,08		1,76	2,17	2,27	2,63	3,060		3,67	3,78		5,45	
NORME 26011	DIMENS. INT. DES MAILLES	mm	12x5,2	15x6,5	18x7,8		21x9,1		24x10,4	27x11,7	30x13				36x15,6			42x18,2	48x20,8	
	MASSE AU METRE	kg/m	0,35	0,54	0,78		1,06		1,39	1,76	2,17				3,12			4,25	5,55	
NORME 26012	DIMENS. INT. DES MAILLES	mm		17,5x7	21x8,4		24,5x9,8		28x11,2		35x14			42x16,8			49x19,6	56x22,4		
	MASSE AU METRE	kg/m		0,513	0,738		1,004		1,314		2,054			2,957			4,024	5,259		
(Classe 32)	SERVICE (64 N/mm ²)	K	165	255	370		500		655	830	1025			1475			2010	2625		
QUALITÉ L	26010	daN																		
	26011 (160 N/mm ²)	daN	402	627	904		1230		1608	2034	2512			3616			4928	6432		
	26012 (128 N/mm ²)	daN		502	723		984		1286		2010			2893			3942	5146		
	RUPTURE (320 N/mm ²)	daN	803	1254	1808		2461		3216	4067	5024			7232			9856	12864		
(Classe 40)	SERVICE (80 N/mm ²)	K	205	320	460		630		820	1035	1280			1845			2515	3280		
QUALITÉ M	26010	daN																		
	26011 (200 N/mm ²)	daN	502	784	1130		1538		2010	2542	3140			4520			6160	8040		
	26012 (160 N/mm ²)	daN		627	904		1230		1608		2512			3616			4928	6432		
	RUPTURE (400 N/mm ²)	daN	1104	1568	2260		3076		4020	5084	6280			9040			12320	16080		
(Classe 50)	SERVICE (100 N/mm ²)	K	255	400	575	675	785	785	1025	1295	1600	1600	1940	2120	2270	2710	2710	3140	3800	4100
QUALITÉ P	26010 (250 N/mm ²)	daN		980	1413	1658	1923	1923		3178			3925	4750	5190	5650	6630	6633	9308	
	26011 (250 N/mm ²)	daN	628	980	1413		1923		2513	3178	3925			5650				7700	10050	
	26012 (200 N/mm ²)	daN		784	1130		1538		2010		3140			4520				6160	8040	
	RUPTURE (500 N/mm ²)	daN	1255	1960	2825	3315	3845	3845	5025	6355	7850	7850	9500	10380	11300	13265	13265	15400	18615	20100
(Classe 63)	SERVICE (126 N/mm ²)	K	320	505	725		990		1290	1635	2020			2900			3960	5165		
QUALITÉ S	26010	daN																		
	26011 (315 N/mm ²)	daN	791	1235	1780		2422		3166	4004	4946			7119			9702	12663		
	26012 (252 N/mm ²)	daN		988	1424		1938		2533		3956			5695			7762	10130		
	RUPTURE (630 N/mm ²)	daN	1583	2470	3560		4845		6332	8007	9891			14238			19404	25326		
(Classe 80)	SERVICE (160 N/mm ²)	K	410	640	920	1080	1255	1255	1640	2075	2560			3390	3688		4330	5025	6580	
QUALITÉ T	26010 (400 N/mm ²)	daN		1568	2260	2653	3076	3076			6280			8305			10616			
	26011 (400 N/mm ²)	daN	1004	1568	2260		3076		4020	5084	6280				9040			12320	16080	
	26012 (320 N/mm ²)	daN		1254	1808		2461		3216		5024			7232			9856	12864		
	RUPTURE (800 N/mm ²)	daN	2008	3136	4520	5305	6152	6152	8040	10168	12560			16610	18080		21232	24640	32160	

S I M A

D-07