

Câble GALVANISE pour appareils tireurs 4 X 26 FILS



Caractéristiques et usages : câble pour appareils tireurs

Nuance de l'acier : **GALVANISE**

Ame centrale : **TEXTILE**

Résistance de l'acier : 180 kg/mm² Tolérance sur diamètre : -1% + 4%

Pour tireur de 800 kg

Pour tireur de 1600 kg

Diam câble en mm	8,3		11,5
Résistance de l'acier kg/mm ²	180		180
Charge de rupture mini kg	4600		8480

Câble GALVANISE pour appareils tireurs 4 X 36 FILS



Caractéristiques et usages : câble pour appareils tireurs

Nuance de l'acier : **GALVANISE**

Ame centrale : **TEXTILE**

Résistance de l'acier : 180 kg/mm² Tolérance sur diamètre : -1% + 4%

Pour tireur de 3200 kg

Diam câble en mm	16,3
Résistance de l'acier kg/mm ²	180
Charge de rupture mini kg	15850

Câble 8 torrons double parallele DP8



Caractéristiques et usages : câble pour palan électrique et pont roulant. Idéal pour enroulement en multi couches

Nuance de l'acier : **GALVANISE**

Ame centrale : **METALLIQUE**

Résistance de l'acier : 200 kg/mm² Tolérance sur diamètre : -1% + 4%

8 torrons de 26 fils

Diam câble en mm	10	11	12	13	14
Section métal.mm	50	60	71	90	96
Charge de rupture mini kg	8500	10500	12500	14500	17000

8 torrons de 25 fils

Diam câble en mm	15	16	18	19	22	24	26	28
Section métal.mm	112	134	171	184	256	305	358	415
Charge de rupture mini kg	19500	22500	26000	32000	42000	50000	58500	68500

Câble ANTIGIRATOIRE COMPACT 37



Caractéristiques et usages : Idéal pour des application de levage sur 1 brin et un enroulement multi couches

Nuance de l'acier : **GALVANISE**

Ame centrale : **METALLIQUE**

Résistance de l'acier : suivant tableau ci-dessous Tolérance sur diamètre : -1% + 4%

Diam câble en mm	10	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Charge de rupture mini kg	9320	13420	15750	18270	20970	23860	26940	30200	33650	37290

Diam câble en mm	21	22	23	24	25	26	28
Charge de rupture mini kg	41110	4512	49310	53690	58260	63020	73080

Câble 8 torrons âme plastifiée "COMPLAST 8 "



Caractéristiques et usages : câble à grande résistance aux charges dynamiques et aux angles de déflexion

Nuance de l'acier : **CLAIR avec protection contre un environnement corrosif**

Ame centrale : (7 torrons de 1+8+8) **METALLIQUE imprégnée de plastique**

Résistance de l'acier : suivant tableau ci-dessous Tolérance sur diamètre : -1% + 4%

Diam câble en mm	10	12	13	14	15	16	18	19	20	22
Charge de rupture mini kg	8930	12860	15100	17500	20100	22870	28940	32250	35730	43240

Diam câble en mm	24	25	26	28	29	30	32	34	36
Charge de rupture mini kg	51460	55830	60390	70040	75130	80400	91480	103000	115800

Câble INOX 7 TORONS de 7 fils



Caractéristiques et usages : câble inox souple résistant aux atmospheres industrielles et marines

Nuance de l'acier : **INOX AISI 316**

Ame centrale : **METALLIQUE**

Résistance de l'acier : 160 kg/mm² Tolérance sur diamètre : -1% + 4%

Diam câble en mm	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	9
Charge de rupture mini kg	60	130	230	380	500	975	1225	2200	3670	5230

Câble INOX 7 TORONS de 19 fils



Caractéristiques et usages : câble inox extra souple résistant aux atmosphères industrielles (palans et ponts anti-déflagrants.)

Nuance de l'acier : **INOX AISI 316**

Ame centrale : **METALLIQUE**

Résistance de l'acier : 160 kg/mm² Tolérance sur diamètre : -1% + 4%

Diam câble en mm	2,5	3	4	5	6	8	10	12	14	16
Charge de rupture mini kg	360	600	950	1400	2100	3400	5310	7650	10400	13600

Câble INOX 6 TORONS de 36 fils



Caractéristiques et usages : câble inox extra souple résistant aux atmosphères industrielles pour le lebage, la traction, les élingues...

Nuance de l'acier : **INOX AISI 316**

Ame centrale : **METALLIQUE**

Résistance de l'acier : 160 kg/mm² Tolérance sur diamètre : -1% + 4%

Diam câble en mm	10	12	14	16	18	20	22	24
Charge de rupture mini kg	6150	8800	11200	14600	18500	22530	29800	3280

Câble INOX 18 TORONS de 7 fils ANTIGIRATOIRE



Caractéristiques et usages : câble inox extra souple résistant aux atmosphères industrielles pour le levage, la traction, les élingues...

Nuance de l'acier : **INOX AISI 316**

Ame centrale : **METALLIQUE**

Résistance de l'acier : 160 kg/mm² Tolérance sur diamètre : -1% + 4%

Diam câble en mm	4	5	6	7	8	10	12
Charge de rupture mini kg	870	1430	2130	2570	3725	5250	7570

Câble INOX 18 TORONS de 7 fils ANTIGIRATOIRE



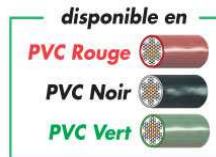
Caractéristiques et usages : câble galvanisé enrobé PVC pour tout usage nécessitant un câble protégé.

Nuance de l'acier : **GALVANISE**

Ame centrale : **METALLIQUE**

Résistance de l'acier : 200 kg/mm² Tolérance sur diamètre : -1% + 4%

Diam câble en mm	1,5	2	2,5	3	3	4	4
Diam gainé en mm	2,5	3	3,5	4	5	5	6
Charge de rupture mini kg	140	330	530	720	720	1260	1260



Câble INOX 7 TORONS de 19 fils GAINÉ PVC



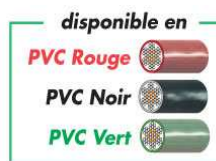
Caractéristiques et usages : câble galvanisé enrobé PVC pour tout usage nécessitant un câble protégé.

Nuance de l'acier : **GALVANISE**

Ame centrale : **METALLIQUE**

Résistance de l'acier : 200 kg/mm² Tolérance sur diamètre : -1% + 4%

Diam câble en mm	4	5	6	8	10	12	16
Diam gainé en mm	5	6,5	8	10	12	14	18
Charge de rupture mini kg	1230	1880	2730	4240	6630	9550	16448



Câble INOX 7 TORONS de 19 fils GAINÉ PVC BLANC



Caractéristiques et usages : câble INOX souple enrobé PVC résistant aux atmosphères industrielles et nécessitant un câble protégé.

Nuance de l'acier : **INOX AISI 316**

Ame centrale : **METALLIQUE**

Résistance de l'acier : 160 kg/mm² Tolérance sur diamètre : -1% + 4%

Diam câble en mm	2,5	3	4	5	6
Diam gainé en mm	3,5	4	6	7	8
Charge de rupture mini kg	380	500	1000	1600	2200