



CHOISIR UNE CHAÎNE

SÉCURISER >



CHAÎNES SOUDÉES	CHARGE DE TRAVAIL	Ø FIL	MATIÈRE & FINITION
Droite DIN 5685C	20 à 620 kg	2 à 10 mm	Acier Zingué Inoxydable AISI 304 Galvanisé à chaud
Droite maille courte	20 à 625 kg		
DIN 766	250 à 900 kg		
Droite type forçat	24 à 100 kg		
Torse	24 à 225 kg		

Particularités & utilisations : résistantes, à utiliser pour des travaux lourds.

ATTACHER >



CHAÎNES NON SOUDÉES	CHARGE DE TRAVAIL	Ø FIL	MATIÈRE & FINITION
Double torsion	2 à 21 kg	1,1 à 4,5 mm	Acier Nickelé Zingué Laitonné
Nouée "Victor"	30 à 120 kg		
Jalousie			
Coucou	4 et 8 kg	2,5 à 4,5 mm	Laiton Chromé Poli
Gourmète	9 à 18 kg		
Boule	8 et 10 kg		
Découpée	6 et 12 kg		

Particularités & utilisations : légères, souples et solides, à utiliser pour suspendre, attacher.

DÉCORER >



CHAÎNES LUSTRERIE	CHARGE DE TRAVAIL	Ø FIL	ACIER
Maille figaro, fil rond	5 à 10 kg	2 à 5 mm	Laitonné Laitonné patiné Epoxy Bronzé Noir
Maille figaro, fil torsadé	10 à 16 kg		
Maille figaro, fil carré martelé	8 à 32 kg		
Maille style cathédrale, fil carré	10 à 18 kg		
Maille ovale fil rond	10 à 14 kg		
CHAÎNES DÉCORATION		2 à 3 mm	Laitonné
Forçat	24 à 56 kg		
Torse	24 à 36 kg		

Particularités & utilisations : esthétiques, elles offrent une variété de formes et de finitions.

SIGNALER >



CHAÎNES DE SIGNALISATION	Ø FIL	MATIÈRE & FINITION
Blanche	2 à 10 mm	Polyéthylène
Rouge/blanche		
Verte/blanche		
Jaune/noire		
Noire		
Fluorescente : Rouge/blanche		

Particularités & utilisations : délimitation, sécurité, prévention.