



8x19S-IWRC 1570N

Les câbles 8x19S-IWRC (également appelés « câbles ascenseurs AM ») sont adaptés pour les applications ascenseurs et monte-charges.

Composés de 8 torons de 19 fils en assemblage SEALE (S) avec une âme métallique indépendante (IWRC), ils offrent une résistance en fatigue et à l'abrasion supérieure aux câbles avec torons standard. La version à âme métallique possède des allongements plus faibles et des charges de rupture plus élevées que les versions à âme textile et âme mixte.

Remarque : ces câbles sont lubrifiés pour des applications ayant des cycles alternés.

Câbles répondant à la norme : EN 12385-5



REF : 12 120



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Diamètre** : Ø8mm à Ø22mm
- **Tolérance** : +0% à +5%
- **Composition** : 8x19S - IWRC
- **Âme** : Métallique
- **Classe RCN** : RCN.04
- **Nombre torons extérieurs** : 8
- **Norme** : ISO 4344
NF EN 12385-5

Diamètre nominal	Poids	Charge de rupture minimale (kN)			
		1370/1770 N/mm ² (1)	1570/1770 N/mm ² (2)	1570 N/mm ²	1770 N/mm ²
8	26,0	35,8	38,0	35,8	40,3
9	33,0	45,3	48,2	45,3	51,0
10	40,7	55,9	59,5	55,9	63,0
11	49,2	67,6	71,9	67,7	76,2
12	58,6	80,5	85,6	80,5	90,7
13	68,7	94,5	100,5	94,5	106,5
14	79,8	110	117	110	124
15	91,6	126	134	126	150
16	104,0	143	152	143	150
18	132,0	181	193	181	204
19	147,0	202	215	202	211
20	163,0	224	238	224	252
22	197,0	271	288	271	283