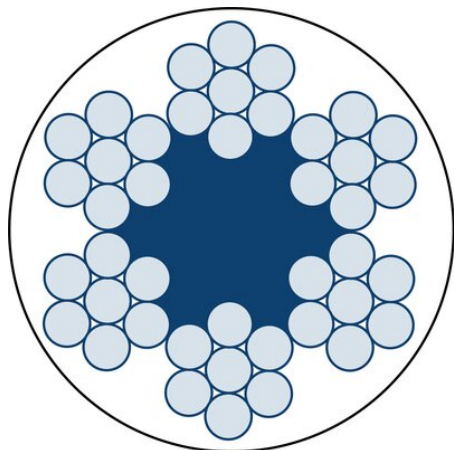


## Câble 6X7 gainé Ropetex S42

### Informations du produit



Usage courant



### ROPETEX



Le câble gainé Ropetex S42 peut être utilisé pour des applications diverses telles que les haubans, les panneaux de signalisation suspendus.

Il est le plus utilisé pour les petits diamètres jusqu'à 8 mm. Le S42 est équipé d'une âme textile et d'un revêtement en PVC transparent.

Le revêtement en PVC est anti-UV, ce qui le rend adapté à une utilisation extérieure sur du long terme. Il est conforme la directive REACH 1907/2006.

Disponible avec un revêtement en PVC transparent, noir ou rouge.

... [En savoir plus](#)

**Construction du câble:** 6x7 FC

**Marquage:** Selon la norme

**Plage de température d'utilisation:** -30°C jusqu'à +70°C

**Norme:** AS 3569

**Norme:** EN 12385-4

*Sauf le revêtement.*

**Attention:** Non adapté au levage !

**Coefficient de remplissage:** 0,47

## Câble 6X7 gainé Ropetex S42

### Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Diamètre intérieur mm	Couleur	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
105130030020010	3	2	transparent	1770	2,35	3,32	Sec	2,1
105130040020010	4	2	transparent	1770	2,35	5,9	Sec	2,7
105130040030010	4	3	transparent	1770	5,29	5,9	Sec	4,1
105130040030014	4	3	Noir	1770	5,29	5,9	Sec	4,1
105130040030012	4	3	Rouge	1770	5,29	5,9	Sec	4,1
105130050030010	5	3	transparent	1770	5,29	9,23	Sec	5,3
105130050030012	5	3	Rouge	1770	5,29	9,23	Sec	5,3
105130050040012	5	4	Rouge	1770	9,4	9,23	Sec	6,9
105130060040010	6	4	transparent	1770	9,4	13,3	Sec	8,3
105130060050010	6	5	transparent	1770	14,7	13,3	Sec	10
105130070050010	7	5	transparent	1770	14,7	18,1	Sec	12,1
105130080060010	8	6	transparent	1770	21,2	23,6	Sec	15,2