

Cabo Aço Galvanizado + Capa PVC

Cabo em aço entrelaçado com revestimento PVC para diversas aplicações, especialmente domésticas.

CARACTERÍSTICAS

Fabricado em aço (com revestimento em PVC). Composto por 6 cabos de aço entrelaçados, com 7 fios de aço cada. Alma do cabo em aço (Garante maior resistência à torção). Bobine de 100 metros (150 metros na medida de 3).

Código	Descrição	EAN
001918367300	Cabo Aço Galv.+ Capa PVC	5603648561626
001918367400	Cabo Aço Galv.+ Capa PVC	5603648560704
001918367401	Cabo Aço Galv.+ Capa PVC	5603648560711
001918367500	Cabo Aço Galv.+ Capa PVC	5603648560728
001918367600	Cabo Aço Galv.+ Capa PVC	5603648560735

Tipo construção	Espessura do cabo (mm)	Tensão rutura (Kn)	Metros
6x7	2+1=3	2,35	150
6x7	2,5+1,5=4	3,67	100
6x7	3+1=4	5,29	100
6x7	3+2=5	5,29	100
6x7	4+2=6	9,41	100



Cabo Aço Galvanizado DIN3055

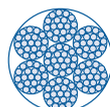
Cabo em aço entrelaçado para diversas aplicações. Fabricado segundo a norma DIN3055.

CARACTERÍSTICAS

Composto por 6 cabos de aço entrelaçados com 7 fios de aço cada. Alma do cabo em fibra. Bobine de 100 metros.

Código	Descrição	EAN
030551672000	Cabo Aço Galv. DIN3055	5603648561565
030551672500	Cabo Aço Galv. DIN3055	5603648561572
030551673000	Cabo Aço Galv. DIN3055	5603648561589
030551674000	Cabo Aço Galv. DIN3055	5603648561596
030551675000	Cabo Aço Galv. DIN3055	5603648561602
030551676000	Cabo Aço Galv. DIN3055	5603648561619
030551678000	Cabo Aço Galv. DIN3055	5603648581778

Tipo construção	Espessura do cabo (mm)	Tensão rutura (Kn)	Metros
6x7 + FC	2	2,35	100
6x7 + FC	2,5	3,67	100
6x7 + FC	3	5,29	100
6x7 + FC	4	9,41	100
6x7 + FC	5	14,70	100
6x7 + FC	6	21,10	100
6x7 + FC	8	37,6	100



Cabo Aço Galvanizado DIN3060

Cabo em aço entrelaçado para diversas aplicações. Fabricado segundo a norma DIN3060.

CARACTERÍSTICAS

Composto por 6 cabos de aço entrelaçados com 19 fios de aço cada. Alma do cabo em aço. Bobine de 150 metros.

Código	Descrição	EAN
030602619250	Cabo Aço Galv. DIN3060	5603648560643
030602619300	Cabo Aço Galv. DIN3060	5603648560650
030602619400	Cabo Aço Galv. DIN3060	5603648560667

Tipo construção	Espessura do cabo (mm)	Tensão rutura (Kn)	Metros
6x19 + WSC	2,5	3,67	150
6x19 + WSC	3	5,29	150
6x19 + WSC	4	9,40	150