

Svenska beteckningar för kraft, styr- och installationskablar

Utdrag ur SS 424 17 01

TECKEN	FÖRSTA TECKNET	ANDRA TECKNET	TREDJE TECKNET	FJÄRDE TECKNET	FEMTE TECKNET
	LEDARE	ISOLERING	MANTEL/ KONSTR.DETALJ	KONSTR.DETALJ/ ANVÄNDNING	KONSTR.DETALJ/ ANVÄNDNING
A	Aluminium		Skärm av aluminiumfolie och/eller aluminiumtråd		
B	Aluminiumlegering	Flamskyddad termoplastisk polyolefin* (halogenfri, låg rök)	Flamskyddad termoplastisk polyolefin* (halogenfri, låg rök) Blymantel	Fordos kabel Förbindningstråd Blymantel	
C		Impregnerat papper	Koncentrisk skärm av koppartrådskärm	Koncentrisk skärm av koppartrådskärm	
D		Gummi med yttre gummimantel			
E	Koppar, Entrådig (klass 1)	Etenpropen-gummi		Förstärkt utförande	Förstärkt utförande
F	Koppar, Fåtrådig (klass 2)		Fläta av koppartråd	Fläta av koppar eller ståltråd	
H		Silikongummi		Hisskabel	Hängkabel
I		Uretanplast	Mantel av uretanplast		
J	Ståltråd		Armering av stålband	Förläggning i mark	
K		PVC	PVC	PVC	PVC
L		Polyeten (PE)	Skärm av plastbelagt aluminiumband tillsammans med kopparskärm	PE	PE
M	Koppar, fåtrådig	Polypropen(PP)			
O		Kloropren-gummi	Mantel av kloropren-gummi		Oljekabel
P			Armering av förzinkat stålband	Armering av förzinkat stålband	
Q		Flamskyddad termoplastisk polyolefin (halogenfri, låg rök)	Flamskyddad termoplastisk polyolefin (halogenfri, låg rök)	Flamskyddad termoplastisk polyolefin (halogenfri, låg rök)	
R	Koppar, mångtrådig (Klass 5)		Armering av plastbelagt aluminiumband	Styrkabel	
S	Koppar, Fintrådig (Klass 6)			Självbärande	
T	Koppar, extra fintrådig	Flourplast	Armering av ståltråd	Tung anslutningskabel	Armering av ståltråd
U			Saknar yttre mantel		
V		Gummi utan yttermantel	Mantel av etenpropengummi	Förläggning i vatten	Förläggning i vatten
X		Tvärbunden Polyeten (PEX)	Mantel av PVC, ovalt tvärsnitt		
Z		Flamskyddad tvärbunden polyolefin (halogenfri, låg rök)	Flamskyddad tvärbunden polyolefin (halogenfri, låg rök)	Kabel för neonanläggning	

*Användes endast fram till 2005

***ingår ej i SS 424 1701**