

Zkratky podle VDE a DIN

A-	kabel pro venkovní použití	-OZ	kabel bez zelenožlutého ochranného vodiče
AB-	kabel pro venkovní použití s ochranou proti blesku		ostatní žíly černé s číselným potiskem
AI-	kabel pro venkovní použití s indukční ochranou	P	izolace žil z papíru
AIC-	žíla s pletivem z měděného drátu	Paar	zkroucení v párech
b-	výztuž	PiC	stínění párů Cu pletivem
(B..)	jedna vrstva ocelového pásu ... tloušťka ocelového pásu v mm	PiMF	pár stíněný kovovou fólií
(2B..)	dvě vrstvy ocelového pásu ... tloušťka ocelového pásu v mm	Q	ocelové pletivo
Bd	žíly zkrouceny do svazků, svazky společně dále zkrouceny	RG	koaxiální kabel podle specifikace MIL
c	ochranný obal z juty	re	kruhový, drát
C	stínění z měděného drátěného pletiva	r m	kruhový, vícedrátový
(C)	stínění z měděného drátěného pletiva nad jednotlivým prvkem opletení	(R/R)	kabel pro vnitřní použití – pletivo z holé Cu kabel pro venkovní použití – pletivo z Cu
Cu	měděný drát	RS-	počítačový kabel
DM	Dieselhorst-Martinovo zkroucení	S	železniční návěštní kabel
Dreier	trojnásobné zkroucení	S-	spínací kabel
e	měděný příložný drát	St	křížová čtyřka pro využití fantomu
e	drát	Stl	křížová čtyřka v komunikačních kabelech pro větší vzdálenosti
E	ochranný obal se zalitým plastovým pásem	StIII	křížová čtyřka v místních kabelech
f	s jemnými dráty	(St)	statické stínění
ff	s nejjemnějšími dráty	Staku	oceloměděný vodič
F	izolace fólií	Stli	oceloměděné lanko
F	ploché provedení instalačních kabelů	T	nosný člen pro závěsné kabely
F	hvězdicová čtyřka s využitím fantomu u telekomunikačních kabelů na železničních tratích	TF	nosný kmitočet
(F..)	výztuž z plochého drátu ... tloušťka v mm	TiC	trojka v pletivu z měděného drátu
G	pryž	TIFF	trojka v kovové fólii
2G	silikonový kaučuk (SIR)	v	pocínováno
3G	izobutylen – izopren kaučuk (JJR) nebo etylenpropylenkaučuk (EPR)	vs	postříbřeno
4G	etylvinylacetátkaučuk	vg	pozlaceno
5G	chloroprenkaučuk	vn	poniklováno
6G	chlorsulfonovaný polyetylen (CSM)	W	ocelový vlnitý plášť
7G	fluorelastomer	X	zesítěný polyvinylchlorid (PVC)
8G	nitrilkaučuk	2X	zesítěný polyetylen (PE)
G-	důlní kabel	10X	zesítěný polyvinylidenfluorid (PVDF)
GJ-	důlní kabel s indukční ochranou	Y	polyvinylchlorid (PVC)
J-	instalační kabel	Yu	polyvinylchlorid (PVC), odolný proti plameni
JE-	instalační kabel pro průmyslovou elektroniku	Yv	polyvinylchlorid, zesílený plášť
-J	kabel se zelenožlutým ochranným vodičem	Yw	polyvinylchlorid (PVC), tepelně odolný do 90 °C (105 °C se zkrácenou životností)
-JZ	kabel se zelenožlutým ochranným vodičem ostatní žíly černé s číselným potiskem	2Y	polyetylen (PE)
L-	vedení	2YV	polyetylen (PE), zesílený plášť
(L)	stínění z hliníkové pásky s plastovým povlakem	02Y	celulózový polyetylen (PE)
(L)2Y	vrstvený plášť	O2YS	Foam-Skin
Lg	podélné zkroucení	3Y	polystyren (PS)
Li	lankový vodič	4Y	polyamid (PA)
M	kabel s izolací (plášťem)	5Y	polytetrafluoretylen (PTFE)
M	olověný plášť	6Y	perfluoretylen-propylen (FEP), teflon
Mz	olověný plášť s tvrdící přísadou	7Y	etylentetrafluoretylen (ETFE)
-O	kabel bez zelenožlutého ochranného vodiče	8Y	polyamid (PJ)
		9Y	polypropylen (PP)
		10Y	polyvinylidenfluorid (PVDF)
		11Y	polyuretan (PUR)
		12Y	ester kyseliny polytereftalové
		13Y	termoplastický zpracovatelný polyester
		(Z)	pletivo z ocelových drátů odolné v tahu