

Katalog Cu navíjecího drátu

Nabízí, dodává a zajišťuje pro opravy a výrobu el. točivých strojů, výrobu transformátorů apod.:

Lakované Cu vodiče dle norem: IEC 317-8, IEC 317-13, IEC 317-20, IEC 317-35

Lakované Cu vodiče pravoúhlého průřezu: IEC 317-16, IEC 317-18, IEC 317-28

Izolované Cu vodiče kruhového průřezu: OCKL, OCKLI, OCTK, OCİK

Izolované Cu vodiče pravoúhlého průřezu: OLKL, OLİK, OLIV, OLEKA, OLDN

Vodiče pravoúhlého průřezu opředené: OLBN, OLKL, OLKB, OLPN, OLPB, OLKLI

Vodiče: CSA, CSAO, silové vodiče a kabely

Drážková izolace: Psp, Psp H2, Psp H3, DMD, NPN, NE, PE, LEL, NEL, NEN, ERS

Izolační pásy: Polyglasband, skelná páska, bavlněná páska, keprová páska

Izolační trubičky: RU, AD, GSE, GSR, GLSE, SE, M, H, F/GS, H/GS

typ 041, 047, 042, 068, 051

smrštitelné typ 947, 968

pletené dutinky typ 300, 400, Pa 03

Elektroizolační laky: NH 91, NH 91LV, NH 50, NHZ 94, NZ 83, S 1903, S 1901

PŘEHLED HLAVNÍCH DRUHŮ MĚDĚNÝCH LAKOVANÝCH VODIČŮ DODÁVANÝCH FIRMOU BanCon s.r.o.

IEC norma	IEC 317-8	IEC 317-13	IEC 317-20	IEC 317-35	IEC 317-36	IEC 317-37
Typ	W 200	WO 210	V 155	VT 155	VT 180	WD 200
Popis	Cu drát lakovaný	Cu drát lakovaný	Cu drát lakovaný	Cu drát lakovaný	Cu drát lakovaný	Cu drát lakovaný
Teplotní index	180	200	155	155	180	180
Typ tlaku						
základní	Polyesterimid, Theic mod	Polyesterimid, Theic mod	Polyurethan	Polyurethan	Polyesterimid	Polyesterimid, Theic mod,
vrchní I		Amid - imid		Polyamid	Polyamid	Polyamid
vrchní II			(nebránící napájení)	(termospékací) (nebránící napájení)	(termospékací)	(termospékací)
Jiné	PN-89/E90200	PN-89/E90200	PN-89/E90200	PN-89/E90200	PN-89/E90200	PN-89/E90200
příslušné	DIN-EN 60317-8	DIN-EN 60317-13	DIN-EN 60317-20	DIN-EN 60317-35	DIN-EN 60317-36	DIN-EN 60317-37
normy	BS-EN 60317-8	BS-EN 60317-13	BS-EN 60317-20	BS-EN 60317-35	BS-EN 60317-36	BS-EN 60317-37
	NEMA MW 30-C	NEMA MW 35-C	NEMA MW	NEMA MW	NEMA MW	NEMA MW
Ve výrobě	0,030 - 5,00	0,20 - 2,00	0,03 - 2,00	0,20 - 1,20	0,25 - 0,60	0,20 - 1,20
Odolnost proti chemikáliím freon:						

R12, R22, R134A	OK	OK				OK
standardní rozpouštědlo	OK	OK	OK	OK	OK	OK
monomer styrenu		OK				
transformátorový olej	OK	OK				OK