

---

# R-VILL PLUSZ Kft.

Telephely: 1116 Budapest, Fehérvári út 120.

Tel/Fax: +36 1-206-12-07, Mobil. +36 30-9-413-056

Adószám:11697121-2-43

www.r-vill.hu

E-mail: r-vill@r-vill.hu

---

## 1 kV-NÁL NAGYOBB NÉVLEGES ÜZEMI FESZÜLTSGŰ TÁMSZIGETELŐK

<b><u>Típusok:</u></b>	ETA 12-1	ETB 24-1	<b><u>Szabvány:</u></b>	MSZ IEC 273
	ETA 12-2	ETB 24-2		MSZ IEC 660
	ETB 12-1	ETB 40,5-1		
	ETB 12-2	ETB 40,5-2		
	ETC 12-1	ETC 40,5-1		
	ETC 12-2	ETC 40,5-2		

### **Alkalmazási területe:**

1 kV-nál nagyobb névleges üzemi feszültségtartományban anyagától függően beltéren, vagy kültéren.

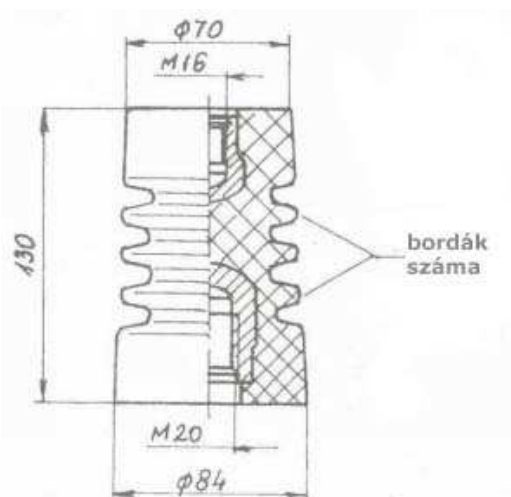
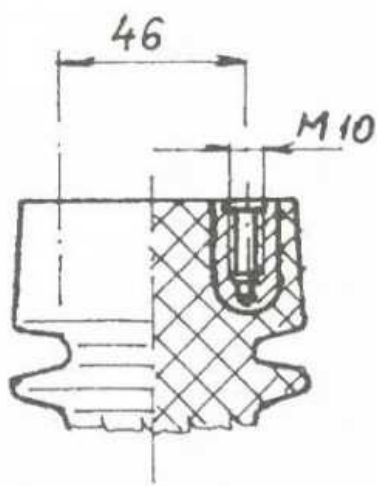
### **Anyaga:**

Kvarcliszttel töltött bisfenol epoxigyanta - beltéri kivitel –

Színe: vörös ( beltéri kivitel )

Kívánság szerint kültéri szigetelők gyártását is vállaljuk cikloalifás epoxi öntőgyanta rendszerből. A kültéri szigetelők festetlenek, vagy megállapodás szerint színezhetők.

**Méretei, formai kialakítása:** pl.: ETB 12



**Kiszerezése:** Papírkarton dobozban

# R-VILL PLUSZ Kft.

Telephely: 1116 Budapest, Fehérvári út 120.

Tel/Fax: +36 1-206-12-07, Mobil. +36 30-9-413-056

Adószám:11697121-2-43

www.r-vill.hu

E-mail: r-vill@r-vill.hu

## 1 kV-NÁL NAGYOBB NÉVLEGES ÜZEMI FESZÜLTSGŰ TÁMSZIGETELŐK

Fontosabb jellemzők Típusjel		ETA 12-1	ETA 12-2	ETB 12-1	ETB 12-2
Megnevezés					
Gyártási szám	-	MÖ 2801	MÖ 2801/a	MÖ 3428	MÖ 3428/a
Névleges feszültség	kV	12	12	12	12
Ipari frekvenciás próbafeszültség	kV/1'	28	28	28	28
Lökőfeszültség - próba	kV	75	75	75	75
Néveleges kúszóáramút hossz *	mm	200	200	200	200
Legkisebb hajlító törőerő 20 °C	N	3750	3750	7500	7500
Befoglaló méretek talprész átm.	mm	70	70	84	84
fejrész átm.	mm	56	56	70	70
magasság	mm	130	130	130	130
Bordák száma	db	3	3	3	3
Talprészbe beépített fémbetét mérete		M 16	M 16	M 20	M 20
Fejrészbe beépített fémbetét mérete		M10	M6, M6	M16	M10,M10
Fejrészbe beépített fémbetét száma	db	1	2	1	2
A szigetelők névleges tömege	kg	0,6	0,6	0,95	0,95
Alsó fém menet kezd. *	mm	12	12	15	15
VEIKI típusvizsgálati jzk. szám	-	1064/VBF	1064/VBF	921/VBF	921/VBF

Fontosabb jellemzők Típusjel		ETC 12-1	ETC 12-2	ETB 24-1	ETB 24-2
Megnevezés					
Gyártási szám	-	ÖF 5593	ÖF 5593/a	MÖ 3476	MÖ 3476/a
Névleges feszültség	kV	12	12	24	24
Ipari frekvenciás próbafeszültség	kV/1'	28	28	50	50
Lökőfeszültség - próba	kV	75	75	125	125
Néveleges kúszóáramút hossz *	mm	200	200	340	340
Legkisebb hajlító törőerő 20 °C	N	12500	12500	7500	7500
Befoglaló méretek talprész átm.	mm	104	104	92	92
fejrész átm.	mm	90	90	70	70
magasság	mm	130	130	210	210
Bordák száma	db	3	3	7	7
Talprészbe beépített fémbetét mérete		M20	M20	M20	M20
Fejrészbe beépített fémbetét mérete		M16	M10,M10	M16	M10,M10
Fejrészbe beépített fémbetét száma	db	1	2	1	2
A szigetelők névleges tömege	kg	1,5	1,5	1,6	1,6
Alsó fém menet kezd. *	mm	10	10	15	15
VEIKI típusvizsgálati jzk. szám	-	1041/VBF	1041/VBF	754/VBF	754/VBF

---

# R-VILL PLUSZ Kft.

Telephely: 1116 Budapest, Fehérvári út 120.

Tel/Fax: +36 1-206-12-07, Mobil. +36 30-9-413-056

Adószám:11697121-2-43

www.r-vill.hu

E-mail: r-vill@r-vill.hu

---

## 1 kV-NÁL NAGYOBB NÉVLEGES ÜZEMI FESZÜLTSGŰ TÁMSZIGETELŐK

Fontosabb jellemzők Típusjel Megnevezés		ETB 40,5-1	ETB 40,5-2	ETC 40,5-1	ETC 40,5-2
Gyártási szám	-	MÖ 3477	MÖ 3477/a	MÖ 4640	MÖ 4640/a
Névleges feszültség	kV	40,5	40,5	40,5	40,5
Ipari frekvenciás próbafeszültség	kV/1'	80	80	80	80
Lökőfeszültség - próba	kV	190	190	190	190
Névleges kúszóáramút hossz *	mm	600	600	600	600
Legkisebb hajlító törőerő 20 °C	N	7500	7500	12500	12500
Befoglaló méretek talprész átm.	mm	107	107	127	127
fejrész átm.	mm	70	70	90	90
magasság	mm	360	360	360	360
Bordák száma	db	14	14	15	15
Talprészbe beépített fémbetét mérete		M24	M24	M30	M30
Fejrészbe beépített fémbetét mérete		M16	M10	M16	M10
Fejrészbe beépített fémbetét száma	db	1	2	1	2
A szigetelők névleges tömege	kg	3,3	3,3	5,4	5,4
Alsó fém menet kezd. *	mm	20	20	20	20
VEIKI típusvizsgálati jzk. szám	-	1024/VBF	1024/VBF	1025/VBF	1025/VBF

**Vonatkozó minőségi előírás:** VSZ 51-86 ( IEC 660 és IEC 273 figyelembevételével )

2x \* Kiegészítés és változtatás 1996 november 07.-én