

Producător:

- Centrul de Producere/Adresa :
- Referința articolului:

Articolul

- Denumirea RED-Nord:

Normativ

WENZHOU KASAN ELECTRIC CO.,LTD (YUEQING AOLIN ELECTRIC CO., LTD) CHINA

Mănuși termoretractabile cu 2 ieșiri	
solicitate	oferțate
SEH2/30-10	

Caracteristici constructive

- Material
- rezistență specifică
- rezistență dielectrică
- elasticitate la temperaturi scăzute
- rezistența la întindere
- alungirea la rupere

u.m.	solicitate	oferțate
-	bazat pe polietilenă reticulate, fără plumb și cadmiu	bazat pe polietilenă reticulate, fără plumb și cadmiu
Om x cm	10 ¹⁴	10 ¹³
kV/mm	10	15
°C	-40	-40
MPa	10	13
%	300	300

Caracteristici dimensionale

- Diametru cablului
- Cu secțiunea transversală
- culoarea

mm	10-27	10-27
mm ²	2,5-25	2,5-25
-	negru	negru

Certificări

- A sistemului de calitate
- A produsului
- Medio-ambientale
- Altele

-	ISO 9001:2008	
-	IEC 60684-2	
-	ISO 14001-2004	
-	-	

Durata livrării

- Asistență tehnică în termen
- Furnizare urgentă în termen

-	<24ore	24
-	<24ore	24

Garanție

- Furnizorul garantează toate materialele și utilajul contra defectelor de proiect și de material pentru un termen

-	24 luni	24 luni
---	---------	---------

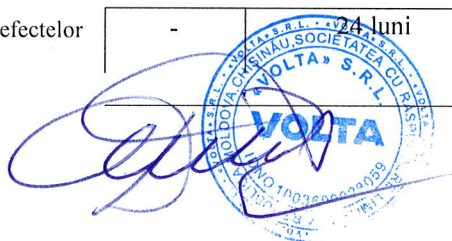
Excepții / Observații referitor la specificație

- **Bandă metalică cu grosimea de 0,7 mm**

Bandă de bandaj, utilizată pentru fixarea suporturilor clemelor de întindere, intermediare, de derivație, coborârilor prizei de pământ ș. a..

Lățimea bandei - 20 mm.

Material – inox.



热缩指套

Heat Shrinkable Breakout (LDBK)

■应用 Application:

适用于电缆线芯分支处的绝缘及隔油密封保护。

It is used in the branch of cable core for insulation and oil separation sealing protection.



■技术数据 Technical Data:

测试项目 Property	测试方法 Test method	典型数据 Typical data
抗拉强度 Tensile strength (Mpa)	ASTM D 2671	≥ 13
断裂伸长率 Elongation at break (%)	ASTM D 2671	300
老化后抗拉强度 Tensile strength after aging (120°C/168hrs) (Mpa)	ASTM D 2671	10
老化后断裂伸长率 Elongation at break after aging (120/168hrs) (%)	ASTM D 2671	250
击穿强度 Dielectric strength (kV/mm)	ASTM D 2671	15
介电常数 Electric constant (ϵ)	IEC 250	3.0
体积电阻率 Volume resistance ($\Omega \cdot \text{cm}$)	ASTM D 2303	$>10^{13}$
氧指数 Flammability (Oxygen index)	IEC 93	25
铜腐蚀性 Copper corrosion (120/168hrs)	ASTM D 2671	No corrosion
吸水率 Water absorption (%)	ISO 62	1(max)

■ 选型尺寸Product Dimensions:

型号规格 Specialcation	收缩前 AS supplied (mm)				收缩后 After recovered (mm)					
	支部 Branch		基部 Root		支部 Branch		基部 Root			
	内径 I.D.	壁厚 Wall thickness	长度 Length	壁厚 Wall thickness	内径 I.D.	壁厚 Wall thickness	长度 Length	壁厚 Wall thickness		
2ZT1-41/18	≥18	1.2	42	≥41	2.2	65	2.3 ± 0.3	≤19	2.4 ± 0.3	68
2ZT2-56/22	≥22	1.4	44	≥56	2.3	78	2.3 ± 0.3	≤8.5	2.5 ± 0.3	81
2ZT3-68/27	≥27	1.7	50	≥68	2.7	95	2.6 ± 0.3	≤14	3.2 ± 0.3	98
3ZT00-42/16	≥16	1.8	50	≥42	2.0	75	2.6 ± 0.3	≤5.5	3.2 ± 0.3	78
3ZT0-50/24	≥24	2.0	50	≥50	2.1	100	3.2 ± 0.3	≤8.0	3.5 ± 0.3	103
3ZT1-75/32	≥32	2.1	68	≥75	2.5	122	3.4 ± 0.3	≤10	4.0 ± 0.3	125
3ZT2-85/40	≥40	2.2	75	≥85	2.8	125	3.5 ± 0.3	≤15	4.2 ± 0.3	128
3ZT3-110/48	≥48	2.3	80	≥110	2.8	125	3.7 ± 0.3	≤17	4.2 ± 0.3	128
3ZT4-120/55	≥55	2.7	80	≥120	3.0	135	4.3 ± 0.3	≤22	4.3 ± 0.3	138
4ZT0-32/11	≥11	2.0	42	≥32	2.5	90	2.4 ± 0.3	≤5.0	3.0 ± 0.3	93
4ZT1-45/16	≥16	2.1	55	≥45	2.6	95	2.8 ± 0.3	≤6.0	3.5 ± 0.3	98
4ZT2-60/25	≥25	2.2	63	≥60	2.7	110	3.6 ± 0.3	≤8.0	3.6 ± 0.3	113
4ZT3-70/30	≥30	2.2	73	≥70	2.8	120	3.6 ± 0.3	≤11	3.6 ± 0.3	123
4ZT4-85/37	≥37	2.2	75	≥85	2.7	125	3.6 ± 0.3	≤12	3.7 ± 0.3	128
5ZT0-32/11	≥12	1.7	40	≥38	2.4	75	2.8 ± 0.3	≤4.0	3.2 ± 0.3	78
5ZT1-45/16	≥15	2.2	75	≥53	2.5	90	3.4 ± 0.3	≤6.0	3.4 ± 0.3	93
5ZT2-60/25	≥26	2.3	80	≥80	2.5	100	3.4 ± 0.3	≤9.0	3.4 ± 0.3	103
5ZT3-70/30	≥30	2.3	75	≥92	2.5	105	3.5 ± 0.3	≤12	3.6 ± 0.3	108