

TS'de kullanılan semboller, VDE karşılıkları ve açıklamaları

TS	VDE	
212	0271	
2472	0273	
Standardındaki grubu		
Y	(N)	Sabit tesislerde kullanılan ve ağır işletme şartlarına dayanıklı kablo. (Standart dahili tip)
İletken malzemesi		
A	(A)	Alüminyum iletken. İletken malzemesini belirten bir sembol kullanılmamışsa iletkenin bakırdan yapılmış olduğu anlaşılmalıdır.
İzole		
V	(Y)	Polivinilklorür (PVC)
E	(2Y)	Polietilen (PE)
E ₃	(2X)	Çapraz bağlı polietilen (XLPE)
Konsantrik iletken / Siper		
M	(C)	Konsantrik iletken (bakır)
MH	(CE)	Her damar üzerinde konsantrik iletken
S	(S)	Bakır siper
SH	(SE)	Üç damarlı kablolarda her damar üzerinde bakır siper (TS 2742'de H sembolü kullanılmamaktadır.)
Zırh		
Ş	(F)	Galvanizli yassı çelik tellerden yapılmış zırh
O	(R)	Galvanizli yuvarlak çelik tellerden yapılmış zırh
Dış kılıf		
V	(Y)	Polivinilklorür (PVC)
E	(2Y)	Polietilen (PE)
Damar sayısı ve iletken anma sayısı		
İletken yapısı		
s	(SE/SM)	Sektör şekilli (daire dilimi kesitli) iletken (VDE'ye göre SE; tek telli sektör kesitli, SM; çok telli sektör kesitli iletkeni göstermektedir.) İletkenin biçimini belirten hiçbir sembol kullanılmamışsa TS'ye göre iletkenin daire kesitli olduğu anlaşılmalıdır.
ç	(RM)	Çok telli iletken
	(RE)	İletkenin yanında ç veya ş kullanılmamışsa TS'ye göre iletkenin tek telli olduğu anlaşılmalıdır.
ş	(RM/V)	Çok telli, sıkıştırılmış iletken, ş'nin kullanıldığı yerlerde ç sembolü kullanılmaz.