

Produkt Anti Twin - kabler og ledning i arbeids og miljøvennlig forpakning.
Produsent Tec Con Norge, Mekjarvik 18, 4070 Randaberg
Bruksområde I elektriske installasjoner i henhold til produktarkets informasjon.

Teknisk data/Konstruksjon

Anti Twin eske	Materiale	Label	Meter merking
Materiale	100% resirkulert papp	Produkt informasjon i.h.t. Low Voltage Directive	Ledning/kabel er metersmerket med angivelse av restlengde.
Varianter	Typer	Dimensjon	Antall på palle
	Boks 0:	L205 B105 H205	60
	Boks 1:	L280 B160 H280	40
	Boks 1A:	L280 B200 H280	32
	Boks 2:	L355 B160 H355	30
	Boks 3:	L405 B200 H405	24
	Boks 4:	L400 B340 H400	12

Teknisk data/Konstruksjon

Kabel	Kabel dimensjon	Standard konstruksjon	Brann-miljø egenskaper	Standard brann
H07V-U H07V-R	1,5 - 6mm ²	EN 50525-2-31	Selvslukkende	EN 50265 EN 60332-1-2
H07Z1-R IFXP IFLI	1,5 - 6mm ²	EN 50525-3-41 HD 22.9	Halogenfri og selvslukkende	EN 50265 EN 60332-1-2 EN 50267-2-1 EN 50268
PT/PTS HF Alarm	0,6mm		Halogenfri og selvslukkende	EN 50265 EN 60332-1-2 EN 50267-2-1 EN 50268
Cat 6, EIB, KNX	AWG 23 0,8mm	EN 50173 IEC 61156-5 EN 50228-6-1	Halogenfri og selvslukkende	EN 50265 EN 60332-1-2 EN 50267-2-1 EN 50268
COAX Høytaler	2,5-4mm ² 1,0/4,6	EN 50117 A+	Halogenfri og selvslukkende	EN 50265 EN 60332-1-2 EN 50267-2-1 EN 50268
PVXP	1,5 - 2,5mm ²	EN 50525-2-31	selvslukkende	EN 50265 EN 60332-1-2
CE N	Low Voltage Directive: 2006/95/EC	RoHS Directive: 2011/65/EC		

**Merking/
Godkjenninger/
Direktiver****Bruksanvisning****Instruksjon/Datablad**

Må kun installeres av autorisert el-installerør

<http://www.teccon.no/produktdatablad>

Miljø		Tec Con's virksomhetsprofil omfatter regler for Miljøfyrtårn - Grønt produkt - RENAS
HMS (Helse, miljø, sikkerhet) PVC	Brann	Når PVC brenner utvikles det organiske forbrenningsprodukter og sure røykgasser (HCl) som er skadelige for omgivelsene PVC er selvslukkende og foranlediger ikke brannspredning. Materialet er ikke tilsatt mykner. Materialets sammensetning overholder ECO-Labels krav til innhold av skadelige substanser
	Helse	Fare kan kun oppstå ved brann. Røykutviklingen inneholder branngasser (HCl) som er luktfri men kan gi akutte toksiske effekter. Symptom: svimmelhet, tretthet, hodepine, kvalme, uregelmessig pust. Obs: Personer som er utsatt for branngasser bør observeres i dagene etter nevnte symptomer
	Hjelp	Ved positiv reaksjon - søk lege
	Destruksjon	Kan deponeres på godkjent søppeldeponi. I rengjort stand kan produktet resirkuleres ved relevant virksomhet
HMS (Helse, miljø, sikkerhet) HFFR	Brann	Når HFFR brenner utvikles det organiske forbrenningsprodukter som IKKE er skadelige for omgivelsene. PP er selvslukkende og foranlediger ikke brannspredning. Materialets sammensetning overholder ECO-Labels krav til innhold av skadelige substanser
	Helse	Fare kan kun oppstå ved brann. Røykutviklingen inneholder branngasser CO som er luktfri men kan gi akutte toksiske effekter. Symptom: svimmelhet, tretthet, hodepine, kvalme, uregelmessig pust. Observasjon: Personer som er utsatt for branngasser bør observeres i dagene etter for nevnte symptomer
	Førstehjelp	Ved positiv reaksjon - søk lege
	Destruksjon	Kan deponeres på godkjent søppeldeponi. I rengjort stand kan produktet resirkuleres og gjenbrukes ved relevant virksomhet
Service og vedlikehold instruks	Lager og logistikk	Produktene kan oppbevares på tilpasset lagerplasser, på hylle og/eller palle. Bunthøyde = bunt x 3-4. Maksimal mengde på palle er angitt i produkt datablad Produkter bør anvendes innenfor 12 mnd.
	Installasjon	Produktene må kun installeres av autorisert el-installatør. Samling av rør og ledninger skal utføres med materiell som er beregnet for dette.
	Service	Ingen krav
	Vedlikehold	Ingen krav
	Reservedel	Skadet produkter bør utskiftes/erstattes med nye av samme type, dimensjon, bruksområde