

Produkt Anti Twin - kabler og ledning i arbeids- og miljøvennlig forpakning
 Produsent TECCON Norge, Mekjarvik 18, 4072 Randaberg
 Bruksområde I elektriske installasjoner i henhold til produktbladets 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 metermerket 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	CPR klassifisering EN 50575
PN massiv H07V-U PN H07V-R	1,5 - 6mm ²	EN 50525-1 EN 50525-2-31	Selvslukkende	EN 50265 EN 60332-1-2	Brann: Eca Farlig innhold: HCL
RK 90 H05/7V2-K	0,75 - 240mm ²	EN 50525-1 EN 50525-2-31	Selvslukkende	EN 50265 EN 60332-1-2	Brann: Eca Farlig innhold: HCL
RQ H05/07Z-K	0,5 - 240mm ²	EN 50525-1 EN 50525-3-41 HD 22,9 EN 50565	Halogenfri og selvslukkende	EN 50399 EN 60332-1-2 EN 61034-2 EN 60754-2	Brann: Dca s2, d2, a1 Farlig innhold: ingen
Solflex H1Z2Z2-k	4 - 25mm ²	EN 50618	Halogenfri og selvslukkende	EN 50399 EN 60332-1-2 EN 61034-2 EN 60754-2	Brann: Dca s2, d2, a1
IX H07Z1-U IX H07Z1-R	1,5 - 6mm ²	EN 50525-1 EN 50525-3-31 HD 22,9 EN 50565	Halogenfri og selvslukkende	EN 50399 EN 60332-1-2 EN 61034-2 EN 60754-2	Brann: Dca s2, d2, a1 Farlig innhold: ingen
IFLI 250V N01ZA5Z1-U IFXP combi 500V	1,5 - 6mm ²	Fabrikkstandard	Halogenfri og selvslukkende	EN 50265 EN 60332-1-2 EN 61034-2 EN 60754-2	Brann: Eca Dca s2, d2, a1 Farlig innhold: ingen
PT/PTS HF Alarm EIB/KNX	0,6 - 0,8mm ²	DEF STAN CN-1	Halogenfri og selvslukkende	EN 60332-1-2 EN 61034-2 EN 60754-2	Brann: Eca Dca s2, d2, a1 Farlig innhold: ingen
Cat 6 Cat6A	AWG 23	EN 50173 IEC 61156-5 EN 50228-6-1	Halogenfri og selvslukkende	EN 50399 EN 60332-1-2 EN 61034-2 EN 60754-2	Brann: Dca s2, d2, a1 Farlig innhold: ingen
COAX Høyttaler	2,5 - 4mm ² 1,0/4,6	EN 50117A+	Selvslukkende	EN 60332-1-2 EN 61034-2 EN 60754-2	Brann: Eca Farlig innhold: ingen
PFXP-LX PFXP-500 PFXP-CU PFSP PR PLS	1,5 - 2,5mm ²	Fabrikkstandard	Selvslukkende	EN 50265 EN 60332-1-2	Brann: Eca Farlig innhold: HCL
H05RN-F H07RN-F	0,75 - 1,0mm ² 1,5 - 240mm ²	EN 50525-2-21	Selvslukkende	EN 50265 EN 60332-1-2	Brann: Eca Farlig innhold: HCL
H01N2-D	16 - 95mm ²	EN 50525-2-81	Selvslukkende	EN 50265 EN 60332-1-2	Brann: Eca Farlig innhold: HCL
NSHXAF0E	70 - 240mm ²	VDE 0250 part 606	Halogenfri og selvslukkende	EN 50265 EN 60332-1-2 EN 50267-2-1 EN 50268	Brann: Eca Farlig innhold: HCL

Merking/ Godkjenner/ Direktiver	Tec Flex RZ1-K 0,6/1,0kV TXXI NA2XH PLS Light IFXI LX 500V Light IFXI LX FEO 0,6/1,0kV	1,5 - 600mm ² 25-50mm ²	Une 21123-4 IEC60502-1 Fabrikkstandard DIN VDE 0250-214 DIN VDE 0207 DIN VVDE 0472	Halogenfri og selvslukkende	EN 50265 EN 60332-1-2 EN 61034-2 EN60754-1 EN60754-2 EN50575:2014 EN50575*A1 2016	Brann: Dca s2, d2, a1 Førlig innhold: ingen
	CE	Low Voltage Directive: 2014/35/EC	RoHS Directive: 2011/65/EC			
Bruksanvisning Instruksjon/datablad	Må kun installeres av autorisert el-installatør www.teccon.no/www.efo.no					
Miljø	TECCON's virksomhetsprofil omfatter regler for Miljøfyrtårn - Grønt produkt - RENAS					
HMS (Helse, miljø, sikkerhet) PVC/Gummi	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.				
	Helse	Fare kan kun oppstå ved brann. Røykutviklingen inneholder branngasser (HCl) som er luftfri men kan gi akutte toksiske effekter. Symptom: svimmelhet, trette, hodepine, kvalme, uregelmessig pust. OBS: Personer som er utsatt for branngasser bør observeres i dagene etter nevnte symptomer.				
	Førstehjelp	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 luftfri, 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.				
	Førstehjelp	Ved positiv reaksjon - søk lege				
	Destruksjon	Kan deponeres på godkjent søppeldeponi. I rengjort stand kan produktet resirkuleres ved relevant virksomhet				
Service og vedlikehold instrukt	Lager og logistikk	Produktene kan oppbevares på tilpasset lagerplasser, på hylle og/eller palle. Bunthøyde: bunt x 3-4. Maksimal mengde på pakke 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	Inge krav				
Reservedel	Skadet produkter bør utskiftes/erstattes med nye av samme type, dimensjon og bruksområde.					