

Produkt KATALOG



30 år
TEOLON
smarte løsninger

Smarte løsninger

Tec Con er et norsk selskap som utvikler, produserer og leverer markedets smarteste løsninger for elektrikere og installatører. Våre medarbeidere har bred erfaring fra arbeid ute på byggeplasser. Vi vet hva som kreves av produkter som brukes av dagens elektrikere.

Våre produkter finner du hos de fleste el-grossister i hele Norden.

For å videreutvikle og effektivisere Tec Con har vi investert i en ny moderne fabrikk høsten 2008.

I den nye industrihallen har også en spesialdesignet produksjonslinje for enleder kabel installert.

Vi kan nå kjøpe inn og ha vår egen produksjon av kabel samtidig tilby våre kunder sikker leveranse fra markedet bredeste produktsortiment. Tec Con er i dag Nordens største leverandør av ferdigtrekte rør og andre smarte kabelprodukter.

Et genialt produkt har blitt enda mer genialt!

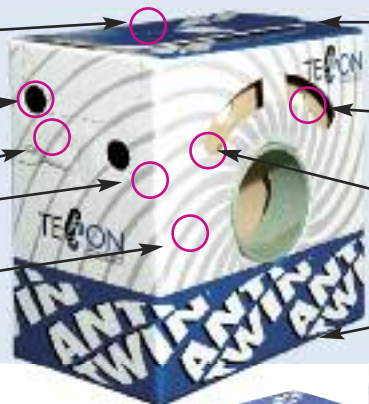
Nytt lokk – lettere å åpne og lukke.

Enklere å åpne hull for utspoling.

Festehull for kabelenden.

Beskyttende lag på eskens overflate.

Retningsbestemt papp – tåler mer fukt.



Bærehåndtak flyttet opp – lettere å bære.

Lengre spor i sidene – lettere tilbakespuling.

Stivere papp i vanger på trommel.

Bedre friksjon mot underlag ved uttrekk av kabel.

Eskestørrelser



Eske 0

L205 B105 H205



Eske 1

L280 B160 H280



Eske 2

L355 B160 H355



Eske 3

L405 B200 H405



Eske 4

L400 B340 H400

Produktinformasjon

All egenprodusert kabel og rør er godkjent av Nemko.

Miljø

Anti Twin® esken er laget av 100 % resirkulert papp.

Metermerking

Samtlige rør og alle våre kabler er metermerket. Det gjør det enkelt for installatøren å regne ut forbruket på hvert enkelt oppdrag.

Halogenfritt

Halogenfritt innebærer lav røykutvikling. Den er selvslukkende og gir ikke korrosive gasser.

Innholdsfortegnelse

Anti Twin® Easyfix® Coilfix®

• PREFIX®	4 - 7
• SKJØTEMUFFE	7
• EASYFIX®	8
• COILFIX	9 - 10
• TRIO PN	11
• TRIO IX®	11
• PN	12 - 13
• KANAL PN	14
• GUMMIKABEL	15
• PR	16
• PLS	17
• PL	18
• PMH	18
• PFXP/ PFXP LX / IFXI	19
• PFSP / PFSK	20 - 21
• SVAKSTRØMSPRODUKTER	22
• PT / PTS	23
• HØYTTALERKABEL	23
• NSHXAFØ 1,8/3KV	24
• RKK Dobbelisolert	24
• RQ 90	25 - 27
• RK	28 - 29
• SKIPSKABEL	30

Trommel

• GUMMIKABEL	31
• PFXP – PFSP	32
• NSHXAFØ 1,8/3KV	32
• PN 25-120 mm	33
• RK 4-240 mm	33 - 34
• SVEISEKABEL	34
• NICOLETTI	35



www.tecon.no

På vår hjemmeside har du tilgang til de siste nyhetene i vårt produktsortiment og all øvrig produktinformasjon. Du kan også laste ned vår produkt katalog. Her finner du en oversikt over hvor vi er i landet og hvordan du enklest kommer til rett person.



PREFIX®

PN / svakstrøm
Metermerket rør

Prefix® er korrugerte rør med ferdig trukket kabel.
Prefix® leveres i en smart forpakning Anti Twin® som er en roterende spole i eske.
Rørene kan trekkes av uten ekstra hjelpemidler.
Bruksområde: Skjult og åpen installasjon og innstøping i betong

Elnr	Betegnelse	Meter eske	Vekt eske	Eske str	Meter pall	CPR EN 50575	Farge rør
Korrugerte PP/PVC rør med PN							
12 515 11	Prefix® PN 16/3G1,5	100	14,50	4	1200	Eca	
12 515 53	Prefix® PN 16/3G1,5	50	7,80	3	1200	Eca	
12 515 55	Prefix® PN 16/4G1,5	50	8,95	3	1200	Eca	
12 515 13	Prefix® PN 16/4G1,5	100	16,85	4	1200	Eca	
12 515 15	Prefix® PN 16/5G1,5	50	9,95	3	1200	Eca	
12 515 21	Prefix® PN 16/3G2,5	100	19,30	4	1200	Eca	
12 515 59	Prefix® PN 16/3G2,5	50	9,60	3	1200	Eca	
12 515 23	Prefix® PN 16/4G2,5	50	11,15	3	1200	Eca	
12 515 63	Prefix® PN 16/5G2,5	50	12,70	3	1200	Eca	
12 515 51	Prefix® PN 16/3G4	50	13,80	3	1200	Eca	
12 515 61	Prefix® PN 20/3G4	50	14,70	4	600	Eca	
12 515 67	Prefix® PN 20/4G4	50	15,75	4	600	Eca	
12 515 65	Prefix® PP PN 20/3G6	50	16,60	4	600	Eca	
12 515 16	Prefix® PP PN 16/1G6 G/G	100	14,50	4	1200	Eca	
Korrugerte PVC/PP rør med SVAKSTRØM							
12 515 48	Prefix® PP 16/U/UTP Cat 6 HF 350 Mhz	100	11,40	4	1200	Dca	
12 515 50	Prefix® PP 20/U/UTP 4par 2x Cat 6 HF 350 Mhz	50	10,50	4	600	Dca	
12 515 32	Prefix® PP 16/RG6 ant. trippel 1/4,6	100	12,30	4	1200	Eca	
12 515 28	Prefix® PP 20/2xRG6 PP trippel skjernet	50	10,20	4	600	Eca Nyhet!	
12 515 37	Prefix® PP 20/RG6+1xU/UTP Cat 6 250 Mhz	50	10,30	4	600	Eca+Dca	
12 515 66	Prefix® PP 20/RG6+2xU/UTP Cat 6 250 Mhz	50	11,60	4	600	Eca+Dca	
12 515 33	Prefix® PP 16/KNX/Eib 2x2x0,8 HF	100	13,55	4	1200	Eca	
12 515 42	Prefix® 20/3G1,5 + KNX/Eib bus	50	12,25	4	600	Eca	
12 515 34	Prefix® PP 16/PT 2 par 0,6 HF	100	10,55	4	1200	Eca	
12 515 35	Prefix® PP 16/PTS 2 par 0,6 HF	100	11,50	4	1200	Eca	
12 515 40	Prefix® PP 16/PVXP 2x1/1 brannalarm	100	11,50	4	1200	Eca	
12 515 41	Prefix® PP 16/PFLP 2X1/1 revolvert branna.	100	11,50	4	1200	Eca	
12 515 17	Prefix® PP 16/Alarmkabel 8 leder FL.	100	10,80	4	1200	Eca	
12 515 38	Prefix® PP 16/Høyttalerkabel 2x2,5	100	13,70	4	1200	Eca	
12 515 39	Prefix® PP 16/Høyttalerkabel 2x4	50	9,00	3	1200	Eca	
12 515 69	Prefix® 20/3G2,5mm²+KNX Eib	100	13,70	4	1200	Eca	









PREFIX®

PN / RK








Metermerket rør



Elnr	Betegnelse	Meter eske	Vekt eske	Eske str	Meter pall	CPR klasse	Farge rør
 Korrugerte PVC rør med PN UTEN JORDLEDER							



12 515 10	Prefix® PN 16/2x1,5	100	12,40	4	1200	Eca	
12 515 12	Prefix® PN 16/3x1,5	100	14,50	4	1200	Eca	
12 515 14	Prefix® PN 16/4x1,5	100	16,85	4	1200	Eca	
12 515 20	Prefix® PN 16/2x2,5	100	18,50	4	1200	Eca	
12 515 22	Prefix® PN 16/3x2,5	100	19,30	4	1200	Eca	
12 515 56	Prefix® PN 16/4x1,5	50	8,90	3	1200	Eca	
12 515 60	Prefix® PN 16/3x2,5	50	9,60	3	1200	Eca	
12 515 24	Prefix® PN 16/4x2,5	50	11,15	3	1200	Eca	

 Korrugerte PVC/PP rør med RK							
--	--	--	--	--	--	--	--

12 515 85	Prefix® RK 16/2x0,75 hvit/rød PP	100	10,40	4	1200	Eca	
12 515 91	Prefix® RK 25/3G10 PP	100		trommel		Eca	
12 515 92	Prefix® RK 25/4G10 PP	100		trommel		Eca	
12 515 93	Prefix® RK 32/5G10 PP	100		trommel		Eca	
12 515 94	Prefix® RK 25/3G16 PP	100		trommel		Eca	
12 515 95	Prefix® RK 32/4G16 PP	100		trommel		Eca	
12 515 96	Prefix® RK 32/5G16 PP	100		trommel		Eca	

 Korrugerte PVC rør med PN og RK							
---	--	--	--	--	--	--	--

12 515 87	Prefix® PN 20/5G1,5+ RK 2x0,75 hvit/rød	50	12,95	4	600	Eca	
12 515 88	Prefix® PN 20/5G2,5+ RK 2x0,75 hvit/rød	50	15,40	4	600	Eca	

 Prefix PP 32 - Flex 0,6 / 1kV LSZH Nyhet! 							
--	--	--	--	--	--	--	--

12 515 84	Prefix® 32 5G10 Flex 0,6/1kV LSZH	200	718	K 9	1200	Eca	
12 515 86	Prefix® 32 5G16 Flex 0,6/1kV LSZH	200	1055	K 9	1200	Eca	



PREFIX®

PLS 90 / PR / PFXP /

trekketråd


Metermerket rør








Elnr	Betegnelse	Meter eske	Vekt eske	Eske str	Meter pall	CPR klasse	Farge rør
Korrugerte PP rør med PLS 90							
12 515 18	Prefix® PP PLS 16/90/2x1,5	100	14,20	4	1200	Eca	
12 515 57	Prefix® PP PLS 16/90/3G1,5	100	16,00	4	1200	Eca	
12 515 19	Prefix® PP PLS 16/90/2x2,5	100	16,60	4	1200	Eca	
12 515 68	Prefix® PP PLS 16/90 2x1,5/ / KNX bus/dali 2x2x0,8	100	17,70	4	1200	Eca	Nyhet!
Korrugerte PP rør med PR							
12 515 44	Prefix® PR 16/2x1,5/1,5	50	9,10	3	1200	Eca	
12 515 46	Prefix® PR 16/3x1,5/1,5	50	11,00	3	1200	Eca	
12 515 47	Prefix® PR 16/3x2,5/2,5	50	15,70	3	1200	Eca	
12 515 45	Prefix® PR 16/2x2,5/2,5	50	10,85	3	1200	Eca	
Korrugerte PP rør med PFXP LX							
12 515 73	Prefix® PFXP LX 16/3G1,5	100	18,65	4	1200	Eca	
12 515 75	Prefix® PFXP LX 16/4G1,5	100	20,40	4	1200	Eca	
12 515 74	Prefix® PFXP LX 16/3G2,5	100	22,25	4	1200	Eca	
12 515 76	Prefix® PFXP LX 20/4G2,5	50	16,30	4	600	Eca	
Korrugerte PVC rør med trekketråd							
12 515 04	Prefix® 16 mm rør med trekketråd	100	7,90	4	1200		
12 515 05	Prefix® 20 mm rør med trekketråd	50	6,80	4	600		

PREFIX®





Halogenfri ledning og rør
Metermerket rør




Elnr	Betegnelse	Meter eske	Vekt eske	Eske str	Meter pall	CPR klasse	Farge rør
	Korrugerte PP rør med halogenfri IX ledning						

12 510 64	Prefix® IX 16/3G1,5	halogenfri	100	14,60	4	1200	Dca	
12 510 65	Prefix® IX 16/4G1,5	halogenfr	100	17,85	4	1200	Dca	
12 510 66	Prefix® IX 16/5G1,5	halogenfri	50	9,95	3	1200	Dca	
12 510 67	Prefix® IX 16/3G2,5	halogenfri	100	19,50	4	1200	Dca	
12 510 68	Prefix® IX 16/4G2,5	halogenfri	50	9,95	3	1200	Dca	
12 510 70	Prefix® IX 20/5G2,5	halogenfri	50	11,10	3	1200	Dca	
12 510 69	Prefix® IX 16/3G4	halogenfri	50	11,80	3	1200	Dca	

	Korrugerte PP rør halogenfri						
--	-------------------------------------	--	--	--	--	--	--

12 510 50	Prefix® 16 mm rør halogenfri	100	7,20	4	1200		
12 510 51	Prefix® 20 mm rør halogenfri	50	5,65	4	600		
12 510 55	Prefix® 16 mm rør halogenfri m/trekkestråd	100	7,30	4	1200		
12 510 56	Prefix® 20 mm rør halogenfri m/trekkestråd	50	5,80	4	600		

	Delbar halogenfri PP skjøtemuffe						
---	---	--	--	--	--	--	--

12 510 00	Skjøtemuffe delbar 16 mm halogenfri	50	0,65				
12 510 01	Skjøtemuffe delbar 20 mm halogenfri	25	0,45				











EASYFIX®

PN
Metermerket rør

Easyfix® er spolet opp i 100 meters bunt som er sammensatt med plastfolie og 2 pappflenser. Easyfix® lar seg trekke rett ut av bunten uten behov for noen form av avspolingsstativer.

Bruksområde: Skjult og åpen installasjon og innstøping i betong. EN 61386-1:2004-61386-22:2004

Elnr	Betegnelse	Meter bunt	Vekt bunt	Meter pall	CPR klasse	Farge rør
						
Korrugerte PP rør med PN						
12 515 01	Easyfix® 16/3G2,5	100	15,60	1200	Eca	
12 515 02	Easyfix® 16/4G2,5	100	18,80	1200	Eca	
12 515 06	Easyfix® 16/3G1,5	100	11,50	1200	Eca	
12 515 07	Easyfix® 16/4G1,5	100	13,00	1200	Eca	
12 515 08	Easyfix® 16/5G1,5	100	15,60	1200	Eca	

Easyfix® er tiltenkt brukt på prosjekter der det brukes store mengder av ferdig-trukket rør over kort tid og store mengder pappemballasje blir en utfordring.

Easyfix® tåler «røff» behandling og virker til siste meter.

- Metermerkete rør
- Trenger ingen avspolingsstativer
- Røret trekkes rett ut uten «krøll».
- Bærehåndtak i toppen
- Enkel å betjene.
- Minimalt med emballasje.



COILFIX®


Metermerket rør



Coilfix er en veldig enkel løsning for fleksible PP rør. Det ingen emballasje, kun et tynt lager plastfilm som ikke tar plass i bosskontaineren. Den er kostnadseffektiv og enkel å håndtere.







Finnes også i tomme rør.

Bruksområde: Skjult og åpen installasjon og innstøping i betong. EN 61386-1:2004-61386-22:2004

Elnr	Betegnelse	Meter bunt	Vekt bunt	Meter pall	CPR klasse	Farge rør
 Korrugerte PP rør med PN og svakstrømskabel						
12 516 11	COILFIX PN 16/3G1,5	100	11,50	1500	Eca	
12 516 12	COILFIX PN 16/5G1,5	100	15,60	1500	Eca	
12 516 13	COILFIX PN 16/4G1,5	100	11,50	1500	Eca	
12 516 14	COILFIX PN 16/5G2,5	50	11,40	1500	Eca	
12 516 21	COILFIX PN 16/3G2,5	100	15,40	1500	Eca	
12 516 23	COILFIX PN 16/4G2,5	100	18,80	1500	Eca	
12 516 15	COILFIX PN 20/3G4	50	11,60	1000	Eca	
12 516 16	COILFIX PN 20/3G6	50	13,60	1000	Eca	
12 516 17	COILFIX 16/RG6 ant. trippel 1/4,6	100	9,30	1500	Eca	
12 516 18	COILFIX 16/UTP 1xCat 6 350 Mhz HF	100	11,40	1500	Dca	
12 516 19	COILFIX 16/PFLP 2X1/1 revol. brannalarm	100	9,00	1500	Eca	
12 516 39	HF-COILFIX 20/UTP 2xCat 6 350 Mhz	50	7,50	1000	Dca	
12 516 20	COILFIX KNX 16/Eib bus 2x2x0,8mm	100	8,60	1500	Eca	
12 516 39	HF-COILFIX 20/UTP 2xCat 6 350 Mhz	50	7,50	1000	Dca	
12 516 46	HF-COILFIX 16/PLS 90 2x1,5 Light	100	???	1500	Eca	
12 516 06	Stativ for COILFIX	1 stk				
12 516 07	Spolestativ med sving for Coilfix	1 stk				



COILFIX® 250 meter trommel

Elnr	Betegnelse	Meter bunt	Vekt bunt	Meter pall	CPR klasse	Farge rør
Korrugerte PP rør med ledning - og svakstrømskabel						
12 516 80	Coilfix trommel PN 16/3G1,5	250		1500	Eca	
12 516 81	Coilfix trommel PN 16/4G1,5	250		1500	Eca	
12 516 82	Coilfix trommel PN 16/3G2,5	250		1500	Eca	
12 516 83	Coilfix trommel PN 16/4G2,5	250		1500	Eca	
12 516 84	Coilfix trommel 16/UTP 1xCat 6 350 Mhz HF	250		1500	Dca	
12 516 90	Coilfix trommel PFLP 2X1/1 rev.brann.	250		1500	Eca	



COILFIX®

Halogenfri kabel og ledning

Coilfix er en veldig enkel løsning for fleksible PP rør. I prinsipp er det ingen emballasje, kun et tynt lager plastfilm som ikke tar plass i bosskontaineren. Den er kostnadseffektiv og enkel å håndtere. Finnes også i tomme rør.

Bruksområde: Skjult og åpen installasjon og innstøping i betong. EN 61386-1:2004-61386-22:2004

Elnr	Betegnelse	Meter bunt	Vekt bunt	Meter pall	CPR klasse	Farge rør
Korrugerte PP rør med IX og halogenfri svakstrømskabel						
12 516 00	HF-COILFIX Xpress16mm tomt rør *	100	4,90	1500		
12 516 01	HF-COILFIX Xpress 20mm tomt rør *	50	3,80	1000		
12 516 30	HF-COILFIX IX 16/3G1,5	100	11,50	1500	Dca	
12 516 32	HF-COILFIX IX 16/4G1,5	100	13,60	1500	Dca	
12 516 33	HF-COILFIX IX 16/5G1,5	100	15,60	1500	Dca	
12 516 34	HF-COILFIX IX 16/4G2,5	100	9,10	1500	Dca	
12 516 31	HF-COILFIX IX 16/3G2,5	100	15,40	1500	Dca	
12 516 35	HF-COILFIX IX 20/5G2,5	50	11,10	1000	Dca	
12 516 36	HF-COILFIX IX 20/3G4	50	11,60	1000	Dca	
12 516 37	HF-COILFIX IX 20/3G6	50	13,60	1000	Dca	
12 516 38	HF-COILFIX 16/UTP 1xCat 6 350 Mhz	100	11,40	1500	Dca	
12 516 39	HF-COILFIX 20/UTP 2xCat 6 350 Mhz	50	7,50	1000	Dca	
12 516 40	HF-COILFIX 16/RG6 ant. trippel 1/4,6	100	9,30	1500	Dca	
12 516 41	HF-COILFIX 16/FLI 2X1/1 br-al.kabel	100	9,00	1500	Eca	
12 516 42	HF-COILFIX 16mm rør m/trekkestråd	100	5,00	1500		
12 516 43	HF-COILFIX 20mm rør m/trekkestråd	50	3,90	1000		
12 516 46	HF-COILFIX 16/PLS 90 2x1,5 Light	100	???	1500	Eca	

* = «innerliner» i røret

TRIO PN[®]

Metermerket G/G leder



Leder: Flertrådet
Isolasjon / leder: Ekstrudert PVC
Temp. / klassifisering: + 70° C

Merkespenning: 450/750 V
Cenelec betegnelse: H07V-R
Bruksområde: Trekking i roranlegg

Elnr	Betegnelse	Farge ledere	Meter eske	Vekt	Eske str	CPR klasse	Esker på pall
Trio PN[®] - forskjellige farger spolt inn i en Anti Twin[®] eske							
10 100 00	Trio PN 3G1,5	Anti Twin [®] brun, blå, G/G	100	7,15	1	Eca	40
10 100 01	4-er PN 4G1,5	Anti Twin [®] brun, blå, G/G, sort	50	4,15	1	Eca	40
10 100 02	5-er PN 5G1,5	Anti Twin [®] brun, blå, G/G, sort, lysgrå	75	6,20	1	Eca	40
10 100 10	Trio PN 3G2,5	Anti Twin [®] brun, blå, G/G	100	10,85	1	Eca	40
10 100 11	4-er PN 4G2,5	Anti Twin [®] brun, blå, G/G, sort	50	7,15	1	Eca	40
10 100 12	5-er PN 5G2,5	Anti Twin [®] brun, blå, G/G, sort, lysgrå	50	9,00	1	Eca	40
10 100 15	Trio PN 3G4	Anti Twin [®] brun, blå, G/G	50	8,50	1	Eca	40
10 100 08	Trio PN 3G6	Anti Twin [®] brun, blå, G/G	50	11,35	1	Eca	40

TRIO IX[®]

Halogenfri PN
 Metermerket G/G leder



Leder: Flertrådet
Isolasjon / leder: Halogenfri polymer
Temp. / klassifisering: + 70° C

Merkespenning: 450/750 V
Cenelec betegnelse: H07Z1-R
Bruksomr.: For inntrekking i rør og kabelkanal (IP4x)

Elnr	Betegnelse	Farge ledere	Meter eske	Vekt eske	Eske str	CPR klasse	Esker på pall
Trio IX[®] - forskjellige farger spolt inn i en Anti Twin[®] eske							
10 103 85	Trio IX 3G1,5 halogenfri	Anti Twin [®] brun, blå, G/G	100	7,15	1	Dca	40
10 103 86	4-er IX 4G1,5 halogenfri	Anti Twin [®] brun, blå, G/G, sort	50	4,15	1	Dca	40
10 103 87	5-er IX 5G1,5 halogenfri	Anti Twin [®] brun, blå, G/G, sort, lysgrå	50	6,20	1	Dca	40
10 103 88	Trio IX 3G2,5 halogenfri	Anti Twin [®] brun, blå, G/G	100	10,75	1	Dca	40
10 103 89	4-er IX 4G2,5 halogenfri	Anti Twin [®] brun, blå, G/G, sort	50	7,15	1	Dca	40
10 103 90	5-er IX 5G2,5 halogenfri	Anti Twin [®] brun, blå, G/G, sort, lysgrå	50	9,00	1	Dca	40



PN

Metermerket ledning

Leder: 1,5-10 mm 7 kordeler / 16-50 mm 19 kordeler

Ytre kappe: Ekstrudert PVC

Temp. / klassifisering: + 70° C

Merkespenning: 450/750 V

Cenelec betegnelse: H07V-R

Bruksområde: Plastisolert ledning for bruk i røranlegg og som kobl.ledning

Elnr	Betegnelse	Farge ledere	Meter eske	Vekt eske	Eske str	CPR klasse	Esker på pall
10 100 40	PN 1,5 mm ² enkel Anti Twin®	Lysegrå	300	7,15	1	Eca	40
10 100 41	PN 1,5 mm ² enkel Anti Twin®	Blå	300	7,15	1	Eca	40
10 100 42	PN 1,5 mm ² enkel Anti Twin®	Sort	300	7,15	1	Eca	40
10 100 43	PN 1,5 mm ² enkel Anti Twin®	G/G	300	7,15	1	Eca	40
10 100 44	PN 1,5 mm ² enkel Anti Twin®	Brun	300	7,15	1	Eca	40
10 100 45	PN 2,5 mm ² enkel Anti Twin®	Grå	300	10,85	1	Eca	40
10 100 46	PN 2,5 mm ² enkel Anti Twin®	Blå	300	10,85	1	Eca	40
10 100 47	PN 2,5 mm ² enkel Anti Twin®	Sort	300	10,85	1	Eca	40
10 100 48	PN 2,5 mm ² enkel Anti Twin®	G/G	300	10,85	1	Eca	40
10 100 49	PN 2,5 mm ² enkel Anti Twin®	Brun	300	10,85	1	Eca	40



PN

Metermerket ledning



Leder: 1,5-10 mm 7 kordeler / 16-50 mm 19 kordeler

Ytre kappe: Ekstrudert PVC

Temp. / klassifisering: + 70° C / + 90° C

Merkespenning: 450/750 V

Cenelec betegnelse: H07V-R

Bruksområde: Plastisolert ledning for bruk i røranlegg og som kobl.ledning

Elnr	Betegnelse	Farge	Meter eske	Vekt eske	Eske str	CPR klasse	Esker på pall
10 100 50	PN 4 mm ² Anti Twin®	Sort	100	6,00	1	Eca	40
10 100 51	PN 4 mm ² Anti Twin®	Lysegrå	100	6,00	1	Eca	40
10 100 52	PN 4 mm ² Anti Twin®	G/G	100	6,00	1	Eca	40
10 100 54	PN 4 mm ² Anti Twin®	Blå	100	6,00	1	Eca	40
10 100 59	PN 4 mm ² Anti Twin®	Brun	100	6,00	1	Eca	40
10 100 60	PN 6 mm ² Anti Twin®	Sort	100	7,80	1	Eca	40
10 100 61	PN 6 mm ² Anti Twin®	Lysegrå	100	7,80	1	Eca	40
10 100 64	PN 6 mm ² Anti Twin®	Blå	100	7,80	1	Eca	40
10 100 66	PN 6 mm ² Anti Twin®	G/G	100	7,80	1	Eca	40
10 100 69	PN 6 mm ² Anti Twin®	Brun	100	7,80	1	Eca	40
10 100 70	PN 10 mm ² Anti Twin®	Sort	50	6,85	1	Eca	40
10 100 71	PN 10 mm ² Anti Twin®	Lysegrå	50	6,85	1	Eca	40
10 100 74	PN 10 mm ² Anti Twin®	Blå	50	6,85	1	Eca	40
10 100 76	PN 10 mm ² Anti Twin®	G/G	50	6,85	1	Eca	40
10 100 79	PN 10 mm ² Anti Twin®	Brun	50	6,85	1	Eca	40
10 100 80	PN 16 mm ² Anti Twin®	Sort	50	9,75	1	Eca	40
10 100 81	PN 16 mm ² Anti Twin®	Lysegrå	50	9,75	1	Eca	40
10 100 84	PN 16 mm ² Anti Twin®	Blå	50	9,75	1	Eca	40
10 100 86	PN 16 mm ² Anti Twin®	G/G	50	9,75	1	Eca	40
10 100 87	PN 16 mm ² Anti Twin®	Gul/Rød	50	9,75	1	Eca	40
10 100 89	PN 16 mm ² Anti Twin®	Brun	50	9,75	1	Eca	40
10 101 22	PN 25 mm ² Anti Twin®	Sort	25	6,55	1	Eca	40
10 101 23	PN 25 mm ² Anti Twin®	Blå	25	6,55	1	Eca	40
10 101 24	PN 25 mm ² Anti Twin®	G/G	25	6,55	1	Eca	40
10 101 32	PN 35mm ² Anti Twin®	Sort	25	9,90	1	Eca	40
10 101 33	PN 35mm ² Anti Twin®	Blå	25	9,90	1	Eca	40
10 101 34	PN 35mm ² Anti Twin®	G/G	25	9,90	1	Eca	40
10 101 42	PN 50mm ² Anti Twin®	Sort	25	13,00	1	Eca	40
10 101 43	PN 50mm ² Anti Twin®	Blå	25	13,00	1	Eca	40
10 101 44	PN 50mm ² Anti Twin®	G/G	25	13,00	1	Eca	40



Kanal PN

Revolvert PN

NB! Ikke metermerket

Leder: Flertrådet

Ytre kappe: Ekstrudert PVC

Temp. / klassifisering: + 70° C

Merkespenning: 450/750 V

Cenelec betegnelse: H07V-R

Bruksområde: Spesiellaget til forlegning i kanal IP4x

Elnr	Betegnelse	Farge ledere	Meter eske	Vekt eske	Eske str	CPR klasse	Esker på pall
10 100 03	Kanal PN tvinnet 3G1,5	Anti Twin® Brun, blå, G/G	200	13,55	3	Eca	24
10 100 04	Kanal PN tvinnet 5G1,5	Anti Twin® Brun, blå, G/G, sort, lysgrå	100	12,10	3	Eca	24
10 100 13	Kanal PN tvinnet 3G2,5	Anti Twin® Brun, blå, G/G	150	16,50	3	Eca	24
10 100 14	Kanal PN tvinnet 5G2,5	Anti Twin® Brun, blå, G/G, sort, lysgrå	100	20,00	3	Eca	24



Smarte løsninger
- gir deg bedre tid

**ANTI
TWIN®**
- for smarte elektrikere

Gummikabel

Oljebestandig / værbestandig
Metermerket kabel



Leder: Mangetrådet
Ytre kappe: Gummi
Isolasjon/leder: Gummi
Temp. / klassifisering: Min -40 max + 90° C

Merkespenning: 450/750 V
Cenelec betegnelse: H05RN-F / H07RN-F
Bruksområde: For flyttbare motorer, apparater, kraner og maskiner

Elnr	Betegnelse		Meter eske	Vekt eske	Eske str	Meter pall	Esker på pall
10 432 44	H05RN-F 2 x 1	Anti Twin®	50	4,20	1	2000	40
10 432 43	H05RN-F 3 G 1	Anti Twin®	50	4,46	1	2000	40
10 432 47	H07RN-F 2 x 1	Anti Twin®	50	5,40	1	2000	40
10 432 46	H07RN-F 2 x 1,5	Anti Twin®	50	6,45	1	2000	40
10 432 45	H07RN-F 2 x 2,5	Anti Twin®	50	9,45	2	1500	30
10 432 49	H07RN-F 3 G 1	Anti Twin®	50	6,25	1	2000	40
10 432 50	H07RN-F 3 G 1,5	Anti Twin®	50	8,15	2	1500	30
10 432 51	H07RN-F 3 G 2,5	Anti Twin®	50	11,30	2	1500	30
10 432 55	H07RN-F 4 G 1,5	Anti Twin®	50	9,75	2	1500	30
10 432 56	H07RN-F 4 G 2,5	Anti Twin®	50	13,50	2	1500	30
10 432 57	H07RN-F 4 G 4	Anti Twin®	50	18,40	3	1200	24
10 432 58	H07RN-F 4 G 6	Anti Twin®	100	26,50	4	600	12
10 432 60	H07RN-F 5 G 1,5	Anti Twin®	50	11,65	2	1500	30
10 432 61	H07RN-F 5 G 2,5	Anti Twin®	50	16,95	3	1200	24
10 432 62	H07RN-F 5 G 4	Anti Twin®	50	24,30	4	600	12
10 432 63	H07RN-F 5 G 6	Anti Twin®	50	31,40	4	600	12





PR

Metermerket kabel

Leder: Entrådet

Ytre kappe: PVC, laminert til AL-båndet

Isolasjon/leder: PVC

Temp. / klassifisering: + 70° C

Merkespenning: 300/500 V

Cenelec betegnelse: N05VA5V-U (Rund) / N05VA5VH2-U (oval)

Bruksomr.: Install.kabel til fast opplegg ute og inne

Elnr	Betegnelse	Farge	Meter eske	Vekt eske	Eske str	CPR klasse	Esker på pall	
10 102 02	PR 2x1,5/1,5	Anti Twin®	Hvit	100	10,25	1	Eca	22
10 102 03	PR 2x2,5/2,5	Anti Twin®	Hvit	50	8,20	1	Eca	22
10 102 40	PR 3x1,5/1,5	Anti Twin®	Hvit	50	8,40	2	Eca	30
10 102 46	PR 4x1,5/1,5	Anti Twin®	Hvit	50	9,60	2	Eca	30
10 102 41	PR 3x2,5/2,5	Anti Twin®	Hvit	50	11,75	2	Eca	30
10 102 42	PR 2x4/4	Anti Twin®	Hvit	50	13,25	2	Eca	30
10 102 43	PR 2x6/6	Anti Twin®	Hvit	25	9,00	2	Eca	30



PLS 90

Metermerket kabel



Leder: 7 kordeler / Flertrådet
Ytre kappe: Ekstrudert PVC
Isolasjon/leder: Ekstrudert PVC
Temp. / klassifisering: + 90°C

Merkespenning: 300 V
Cenelec betegnelse: (N)03V2V2H2-F
Bruksomr.: Dobbeltisolert plastkabel som brukes på både primær og sekundærsiden av trafoen.

Elnr	Betegnelse	Farge	Meter eske	Vekt eske	Eske str	CPR klasse	Esker på pall
10 102 33	PLS 90 2x1,5	Anti Twin® Blå, brun	100	6,75	1	Eca	40
10 102 44	PLS 90 3G1,5	Anti Twin® Blå, brun, G/G	50	6,05	1	Eca	40
10 102 95	PLS 90 3x1,5	Anti Twin® Blå, brun, sort	50	6,00	1	Eca	40
10 102 34	PLS 90 2x2,5	Anti Twin® Blå, brun	50	5,35	1	Eca	40
10 102 97	PLS 90 HF Light 2x1,5	Anti Twin® Blå, brun	Nyhet! 100	6,00	1	Dca	40





PL

Metermerket kabel

Leder: Mangetrådet

Ytre kappe: PVC

Isolasjon/leder: PVC

Temp. / klassifisering: + 70 °C

Merkespenning: 300 V

Cenelec betegnelse: H03VVH2-F

Bruksområde: Til lamper o.l. i tørre rom

Elnr	Betegnelse	Farge	Meter eske	Vekt eske	Eske str	Meter pall	Esker på pall
10 102 20	PL 2x0,75 Anti Twin®	Hvit	100	4,20	1	4000	40
10 102 21	PL 2x0,75 Anti Twin®	Bronse	100	4,20	1	4000	40
10 102 45	PL 2x0,75 Anti Twin®	Sort	100	4,20	1	4000	40
10 102 75	PL 2x0,75 Anti Twin®	Brun	100	4,20	1	4000	40



PMH

Metermerket kabel

Leder: Mangetrådet

Ytre kappe: PVC

Isolasjon/leder: PVC

Temp. / klassifisering: + 70° C

Merkespenning: 300/500V

Cenelec betegnelse: H05VV-F

Bruksområde: For flyttbare elektriske apparater i tørre rom

Elnr	Betegnelse	Farge	Meter eske	Vekt eske	Eske str	Meter pall	Esker på pall
10 102 36	PMH 2x0,75 Anti Twin®	Hvit	50	3,60	1	2000	40
10 102 30	PMH 2x1 Anti Twin®	Hvit	50	4,05	1	2000	40
10 102 31	PMH 2x1,5 Anti Twin®	Hvit	50	5,15	1	2000	40
10 102 37	PMH 3G0,75 Anti Twin®	Hvit	50	4,20	1	2000	40
10 102 38	PMH 3G1 Anti Twin®	Hvit	50	4,75	1	2000	40
10 102 32	PMH 3G1,5 Anti Twin®	Hvit	50	6,55	2	1500	30
10 102 39	PMH 3G2,5 Anti Twin®	Hvit	50	9,20	2	1500	30
10 102 47	PMH 3G4 Anti Twin®	Hvit	25	6,35	1	1000	40
10 102 85	PMH 4G1,5 Anti Twin®	Hvit	50	7,45	2	1500	30
10 102 88	PMH 4G2,5 Anti Twin®	Hvit	50	10,70	2	1500	30

PFXP/ PFXP LX/ IFXI

Metermerket kabel



Leder: Entrådet/ 4 og 6mm² er flerådet

Ytre kappe: PVC

Isolasjon/leder: PVC/PEX

Temp. / klassifisering: + 70° C

Merkespennning: 300 /500V

Cenelec betegnelse: A05VV-R

Bruksområde: Til forlegning inne og utendørs.

Lederisolasjon - PEX skal beskyttes mot UV stråler

Elnr	Betegnelse	Farge	Meter eske	Vekt eske	Eske str	CPR klasse	Esker på pall
10 102 04	PFXP 3G1,5 Anti Twin®	Hvit	50	7,10	2	Eca	30
10 102 06	PFXP 4G1,5 Anti Twin®	Hvit	50	8,45	2	Eca	30
10 102 08	PFXP 5G1,5 Anti Twin®	Hvit	50	9,80	2	Eca	30
10 102 10	PFXP 3G2,5 Anti Twin®	Hvit	50	9,55	2	Eca	30
10 102 12	PFXP 4G2,5 Anti Twin®	Hvit	50	11,90	2	Eca	30
10 102 14	PFXP 5G2,5 Anti Twin®	Hvit	50	13,90	2	Eca	30

NYHET! - redusert diameter og vekt

10 104 20	PFXP LX 3G1,5 Anti Twin®	Hvit	100	12,05	2	Eca	30
10 104 21	PFXP LX 4G1,5 Anti Twin®	Hvit	75	10,80	2	Eca	30
10 104 22	PFXP LX 5G1,5 Anti Twin®	Hvit	50	9,25	2	Eca	30
10 104 23	PFXP LX 3G2,5 Anti Twin®	Hvit	75	12,20	2	Eca	30
10 104 24	PFXP LX 4G2,5 Anti Twin®	Hvit	50	10,40	2	Eca	30
10 104 25	PFXP LX 5G2,5 Anti Twin®	Hvit	50	13,90	2	Eca	30
10 103 94	PFXP LX 3G4 Anti Twin®	Hvit	50	15,05	2	Eca	30
10 103 96	PFXP LX 3G6 Anti Twin®	Hvit	25	9,50	2	Eca	30
10 105 20	IFXI comb. 3G2,5+2x1 Anti Twin®		250	16,70	3	Eca	
10 105 21	IFXI comb. 3G1,5+2x1 Anti Twin®		250	14,20	3	Eca	





PFSP

Metermerket kabel

Leder: Entrådet
Ytre kappe: PVC
Isolasjon/leder: PVC
Temp. / klassifisering: + 70° C

Merkespennning: 0,6 kV
Cenelec betegnelse: N1VA5V-U
Bruksområde: Til innendørs, utendørs og som jordkabel uten ekstra beskyttelse.

Elnr	Betegnelse	Farge	Meter eske	Vekt eske	Eske str	CPR klasse	Esker på pall
10 203 00	PFSP 2x1,5/1,5 12 mm	Anti Twin®	Grå	50	8,40	2	Eca 30
10 203 04	PFSP 3x1,5/1,5 12 mm	Anti Twin®	Grå	50	9,70	2	Eca 30
10 203 06	PFSP 3x2,5/2,5 13 mm	Anti Twin®	Grå	50	12,30	2	Eca 30
10 203 02	PFSP 2x2,5/2,5 13 mm	Anti Twin®	Grå	50	10,95	2	Eca 30



100 % miljøvennlig eske!

PFSK

Halogenfri

Metermerket kabel

NYHET!



Leder: Mangetrådet fleksibel fortinnet leder

Ytre kappe: Brannhem.& selvslukkende
EN50363-0 - Halogenfri

Isolasjon/leder: Halogenfri EN50363-7

Max leder temp: + 70° C

Merkespennning: 440V

Bruksområde: Skjermet fleksibel kabel til kommunikasjon, tele og data og instrumentering

Einr	Betegnelse		Meter eske	Vekt eske	Eske str	CPR klasse	Esker på pall
10 105 00	PFSK HF 4x0,22	Anti Twin®	150	6,40	2	Eca	30
10 105 01	PFSK HF 6x0,22	Anti Twin®	150	10,20	2	Eca	30
10 105 02	PFSK HF 8x0,22	Anti Twin®	150	11,80	2	Eca	30
10 105 03	PFSK HF 12x0,22	Anti Twin®	150	14,10	2	Eca	30
10 105 04	PFSK HF 18x0,22	Anti Twin®	150	18,40	2	Eca	30
10 105 07	PFSK HF 2x0,50	Anti Twin®	150	11,10	2	Eca	30
10 105 08	PFSK HF 3x0,50	Anti Twin®	150	12,70	2	Eca	30
10 105 09	PFSK HF 4x0,50	Anti Twin®	150	14,70	2	Eca	30
10 105 10	PFSK HF 6x0,50	Anti Twin®	100	13,20	2	Eca	30
10 105 11	PFSK HF 8x0,50	Anti Twin®	100	16,00	2	Eca	30
10 105 12	PFSK HF 12x0,50	Anti Twin®	75	14,20	2	Eca	30
10 105 14	PFSK HF 18x0,50	trommel	500	124,00	trommel	Eca	
10 105 15	PFSK HF 25x0,50	trommel	500	160,00	trommel	Eca	
10 105 05	PFSK HF 25x0,22	trommel	500	72,50	trommel	Eca	
10 105 06	PFSK HF 36x0,22	trommel	500	97,50	trommel	Eca	
10 105 16	PFSK HF 36x0,50	trommel	500	209,00	trommel	Eca	



Svakstrøm

Metermerket kabel

Elnr	Betegnelse	Farge	Meter eske	Vekt eske	Eske str	CPR klasse	Esker på pall	
10 101 13	RG6 antennekabel 1/4,6	Anti Twin®	Hvit	75	4,70	1	Eca	40
10 101 03	RG6 antennekabel 1/4,6	Anti Twin®	Hvit	250	12,20	3	Eca	24
10 101 04	PVXP 2x1/1 brannalarm	Anti Twin®	Hvit	100	8,10	2	Eca	30
10 101 05	U/UTP 4par Cat. 6 kabel	Anti Twin®	Grå	250	9,75	3	Dca	24
10 101 06	F/UTP 4par Cat. 6 kabel	Anti Twin®	Grå	250	9,85	3	Dca	24
10 101 07	U/UTP tvilling 4par Cat.6	Anti Twin®	Grå	200	13,00	3	Dca	24
10 101 16	KNX EIB 2x2x0,8 Nyhet!	Anti Twin®	Grønn	125	7,9	1	Eca	32



PT / PTS

Halogenfri
Metermerket kabel



Elnr	Betegnelse	Farge	Meter eske	Vekt eske	Eske str	CPR klasse	Esker på pall
10 104 10	PT - HF 2 par Anti Twin®	Hvit	200	5,90	1	Eca	40
10 104 11	PT - HF 4 par Anti Twin®	Hvit	100	5,45	1	Eca	40
10 104 12	PT - HF 6 par Anti Twin®	Hvit	100	7,10	2	Eca	30
10 104 13	PT - HF 10 par Anti Twin®	Hvit	50	5,70	1	Eca	40
10 104 30	PTS - HF 2 par Anti Twin®	Hvit	200	5,35	1	Eca	40
10 104 31	PTS - HF 4 par Anti Twin®	Hvit	100	5,65	1	Eca	40
10 104 32	PTS - HF 6 par Anti Twin®	Hvit	100	8,10	2	Eca	30
10 104 33	PTS - HF 10 par Anti Twin®	Hvit	50	5,80	1	Eca	40

Høytalerkabel

Metermerket kabel



Elnr	Betegnelse	Farge	Meter eske	Vekt eske	Eske str	Meter pall	Esker på pall
10 101 08	Høytalerkabel 2x2,5mm ² Anti Twin®	Blank	100	6,7	1	4000	40
10 101 09	Høytalerkabel 2x4 mm ² Anti Twin®	Blank	50	5,4	1	2000	40



NSHXAFØ

Halogenfri
Metermerket ledning

Leder: Mangetrådet

Ytre kappe: EPDM Gummi

Indre kappe: Halogenfri elastisk kunststoff

Temp. / klassifisering: + 90° C

Merkespenning: 1,8/3 kV

Bruksområde: Halogenfri dobbelisolert koblingskabel til tavler

Elnr	Betegnelse	Farge leder	Meter eske	Vekt eske	Eske str	CPR klasse	Esker på pall	
10 100 20	NSHXAFØ 1,5 mm ²	Anti Twin® HF	Sort	100	5,95	1	Eca	40
10 100 21	NSHXAFØ 2,5 mm ²	Anti Twin® HF	Sort	100	7,30	1	Eca	40
10 100 22	NSHXAFØ 4 mm ²	Anti Twin® HF	Sort	100	9,90	2	Eca	30
10 100 23	NSHXAFØ 6 mm ²	Anti Twin® HF	Sort	100	11,60	2	Eca	30
10 100 24	NSHXAFØ 10 mm ²	Anti Twin® HF	Sort	50	9,45	2	Eca	30
10 100 25	NSHXAFØ 16 mm ²	Anti Twin® HF	Sort	50	11,09	2	Eca	30
10 100 26	NSHXAFØ 25 mm ²	Anti Twin® HF	Sort	25	10,05	2	Eca	30
10 100 27	NSHXAFØ 35 mm ²	Anti Twin® HF	Sort	25	12,50	2	Eca	30
10 100 28	NSHXAFØ 50 mm ²	Anti Twin® HF	Sort	25	16,90	2	Eca	30



RKK doppelisolert

Metermerket ledning

Elnr	Betegnelse	Farge	Meter eske	Vekt eske	Eske str	CPR klasse	Esker på pall
10 104 00	RKK 10 mm ² dobbelisolert Anti Twin®	Sort	50	8,40	1	Eca	40
10 104 01	RKK 10 mm ² dobbelisolert Anti Twin®	Brun	50	8,40	1	Eca	40
10 104 02	RKK 10 mm ² dobbelisolert Anti Twin®	Grå	50	8,40	1	Eca	40
10 104 03	RKK 10 mm ² dobbelisolert Anti Twin®	Blå	50	8,40	1	Eca	40

RQ 90 TEC

Halogenfri

Metermerket kabel



Leder: Mangetrådet - IEC 60228 C 5

Ytre kappe: Halogenfri komponent

Cenelec betegnelse: H05Z-K; H07Z-K.

Standard: EN 50525-3-41

Temp. / klassifisering: + 90° C

Merkespenning: 0,5-1,0mm² = 300/500V -
1,5-50mm² = 450/750V

Bruksområde: Koblingsledn. til tavleanlegg

Betegnelse	Leder dim. mm	Isolasjons-tykkelse mm	Kabel D mm	Vekt kg/km	Emballasje	CPR klasse	Meter i forpakning
TEC wire H05Z-K	0,5	0,6	2,10	9	Spole	Eca	200
TEC wire H05Z-K	0,75	0,6	2,33	11	Spole	Eca	200
TEC wire H05Z-K	1,0	0,6	2,47	14	Spole	Eca	200
TEC wire H07Z-K	1,5	0,7	2,85	20	Spole	Eca	200
TEC wire H07Z-K	2,5	0,8	3,60	31	Spole	Eca	100
TEC wire H07Z-K	4	0,8	4,10	45	Spole	Eca	100
TEC wire H07Z-K	6	0,8	4,85	65	Spole	Eca	100
TEC wire H07Z-K	10	1,1	6,30	109	Coil	Eca	100
TEC wire H07Z-K	16	1,0	7,20	163	Coil	Eca	100
TEC wire H07Z-K	25	1,2	9,00	248	Trommel	Eca	500
TEC wire H07Z-K	35	1,2	10,20	344	Trommel	Eca	500
TEC wire H07Z-K	50	1,4	12,20	488	Trommel	Eca	500
TEC wire H07Z-K	70	1,4	14,00	673	Trommel	Eca	500
TEC wire H07Z-K	95	1,6	16,30	901	Trommel	Eca	500
TEC wire H07Z-K	120	1,6	18,50	1130	Trommel	Eca	500

El.nummer	Betegnelse	Farge	Tverrsnitt	CPR klasse
1011800	RQ 90 TEC H05Z-K	Sort	0,5 mm ²	Eca
1011801	RQ 90 TEC H05Z-K	Blå	0,5 mm ²	Eca
1011802	RQ 90 TEC H05Z-K	Brun	0,5 mm ²	Eca
1011803	RQ 90 TEC H05Z-K	Grå	0,5 mm ²	Eca
1011804	RQ 90 TEC H05Z-K	Orange	0,5 mm ²	Eca
1011806	RQ 90 TEC H05Z-K	Rød	0,5 mm ²	Eca
1011807	RQ 90 TEC H05Z-K	Lysblå	0,5 mm ²	Eca
1011808	RQ 90 TEC H05Z-K	Violet	0,5 mm ²	Eca
1011809	RQ 90 TEC H05Z-K	Hvit	0,5 mm ²	Eca
1011812	RQ 90 TEC H05Z-K	Gul/grønn	0,5 mm ²	Eca
1011816	RQ 90 TEC H05Z-K	Sort	0,75 mm ²	Eca
1011817	RQ 90 TEC H05Z-K	Blå	0,75 mm ²	Eca
1011818	RQ 90 TEC H05Z-K	Brun	0,75 mm ²	Eca
1011819	RQ 90 TEC H05Z-K	Grå	0,75 mm ²	Eca
1011820	RQ 90 TEC H05Z-K	Orange	0,75 mm ²	Eca
1011822	RQ 90 TEC H05Z-K	Rød	0,75 mm ²	Eca
1011823	RQ 90 TEC H05Z-K	Lysblå	0,75 mm ²	Eca
1011824	RQ 90 TEC H05Z-K	Violet	0,75 mm ²	Eca
1011825	RQ 90 TEC H05Z-K	Hvit	0,75 mm ²	Eca
1011827	RQ 90 TEC H05Z-K	Grønn	0,75 mm ²	Eca
1011828	RQ 90 TEC H05Z-K	Gul/grønn	0,75 mm ²	Eca
1011832	RQ 90 TEC H05Z-K	Sort	1 mm ²	Eca
1011833	RQ 90 TEC H05Z-K	Blå	1 mm ²	Eca
1011834	RQ 90 TEC H05Z-K	Brun	1 mm ²	Eca
1011835	RQ 90 TEC H05Z-K	Grå	1 mm ²	Eca
1011838	RQ 90 TEC H05Z-K	Rød	1 mm ²	Eca
1011841	RQ 90 TEC H05Z-K	Hvit	1 mm ²	Eca
1011844	RQ 90 TEC H05Z-K	Gul/grønn	1 mm ²	Eca
1011848	RQ 90 TEC H07Z-K	Sort	1,5 mm ²	Eca
1011849	RQ 90 TEC H07Z-K	Blå	1,5 mm ²	Eca
1011850	RQ 90 TEC H07Z-K	Brun	1,5 mm ²	Eca
1011851	RQ 90 TEC H07Z-K	Grå	1,5 mm ²	Eca
1011852	RQ 90 TEC H07Z-K	Orange	1,5 mm ²	Eca
1011854	RQ 90 TEC H07Z-K	Rød	1,5 mm ²	Eca
1011857	RQ 90 TEC H07Z-K	Hvit	1,5 mm ²	Eca
1011860	RQ 90 TEC H07Z-K	Gul/grønn	1,5 mm ²	Eca
1011864	RQ 90 TEC H07Z-K	Sort	2,5 mm ²	Eca
1011865	RQ 90 TEC H07Z-K	Blå	2,5 mm ²	Eca
1011866	RQ 90 TEC H07Z-K	Brun	2,5 mm ²	Eca
1011867	RQ 90 TEC H07Z-K	Grå	2,5 mm ²	Eca
1011876	RQ 90 TEC H07Z-K	Gul/grønn	2,5 mm ²	Eca
1011877	RQ 90 TEC H07Z-K	Sort	4 mm ²	Eca
1011878	RQ 90 TEC H07Z-K	Blå	4 mm ²	Eca
1011879	RQ 90 TEC H07Z-K	Brun	4 mm ²	Eca
1011880	RQ 90 TEC H07Z-K	Grå	4 mm ²	Eca
1011889	RQ 90 TEC H07Z-K	Gul/grønn	4 mm ²	Eca
1011890	RQ 90 TEC H07Z-K	Sort	6 mm ²	Eca

El.nummer	Betegnelsen	Farge	Tverrsnitt	CPR klasse
1011891	RQ 90 TEC H07Z-K	Blå	6 mm ²	Eca
1011892	RQ 90 TEC H07Z-K	Brun	6 mm ²	Eca
1011893	RQ 90 TEC H07Z-K	Grå	6 mm ²	Eca
1011901	RQ 90 TEC H07Z-K	Sort	10 mm ²	Eca
1011902	RQ 90 TEC H07Z-K	Blå	10 mm ²	Eca
1011903	RQ 90 TEC H07Z-K	Brun	10 mm ²	Eca
1011904	RQ 90 TEC H07Z-K	Grå	10 mm ²	Eca
1011906	RQ 90 TEC H07Z-K	Gul/grønn	10 mm ²	Eca
1011907	RQ 90 TEC H07Z-K	Sort	16 mm ²	Eca
1011908	RQ 90 TEC H07Z-K	Blå	16 mm ²	Eca
1011909	RQ 90 TEC H07Z-K	Brun	16 mm ²	Eca
1011910	RQ 90 TEC H07Z-K	Grå	16 mm ²	Eca
1011912	RQ 90 TEC H07Z-K	Gul/grønn	16 mm ²	Eca
1011913	RQ 90 TEC H07Z-K	Sort	25 mm ²	Eca
1011916	RQ 90 TEC H07Z-K	Sort	35 mm ²	Eca
1011917	RQ 90 TEC H07Z-K	Lysblå	35 mm ²	Eca
1011918	RQ 90 TEC H07Z-K	Gul/grønn	35 mm ²	Eca
1011919	RQ 90 TEC H07Z-K	Sort	50 mm ²	Eca
1011922	RQ 90 TEC H07Z-K	Sort	70 mm ²	Eca
1011926	RQ 90 TEC H07Z-K	Blå	95 mm ²	Eca
1011928	RQ 90 TEC H07Z-K	Sort	120 mm ²	Eca
1011931	RQ 90 TEC H07Z-K	Sort	150 mm ²	Eca
1011934	RQ 90 TEC H07Z-K	Sort	185 mm ²	Eca
1011937	RQ 90 TEC H07Z-K	Sort	240 mm ²	Eca

RK

Metermerket ledning



Leder: Mangetrådet

Ytre kappe: Ekstrudert PVC

Merkespenning: 0,75 mm -1 mm 300/500V /
1,5 mm-50 mm 450/750V

Temp. / klassifisering: + 90° C

Cenelec betegnelse: H05V2-K/H07V2-K

Bruksområde: Som koblingsledning
i tavleanlegg o.l

Elnr	Betegnelse	Farge	Meter eske	Vekt eske	Eske str	CPR klasse	Esker på pall
10 102 49	RK 0,75 mm ² Anti Twin®	Lys-blå	200	3,15	0	Eca	60
10 102 50	RK 0,75 mm ² Anti Twin®	Sort	200	3,15	0	Eca	60
10 102 51	RK 0,75 mm ² Anti Twin®	Hvit	200	3,15	0	Eca	60
10 102 52	RK 0,75 mm ² Anti Twin®	Rød	200	3,15	0	Eca	60
10 102 53	RK 0,75 mm ² Anti Twin®	Grønn	200	3,15	0	Eca	60
10 102 54	RK 0,75 mm ² Anti Twin®	Blå	200	3,15	0	Eca	60
10 102 55	RK 0,75 mm ² Anti Twin®	Orange	200	3,15	0	Eca	60
10 102 56	RK 0,75 mm ² Anti Twin®	G/G	200	3,15	0	Eca	60
10 102 57	RK 0,75 mm ² Anti Twin®	Grå	200	3,15	0	Eca	60
10 102 58	RK 0,75 mm ² Anti Twin®	Violett	200	3,15	0	Eca	60
10 102 59	RK 0,75 mm ² Anti Twin®	Brun	200	3,15	0	Eca	60
10 102 60	RK 1 mm ² Anti Twin®	Sort	200	3,70	0	Eca	60
10 102 61	RK 1 mm ² Anti Twin®	Hvit	200	3,70	0	Eca	60
10 102 62	RK 1 mm ² Anti Twin®	Rød	200	3,70	0	Eca	60
10 102 63	RK 1 mm ² Anti Twin®	Lys-blå	200	3,70	0	Eca	60
10 102 64	RK 1 mm ² Anti Twin®	Blå	200	3,70	0	Eca	60
10 102 65	RK 1 mm ² Anti Twin®	Orange	200	3,70	0	Eca	60
10 102 66	RK 1 mm ² Anti Twin®	G/G	200	3,70	0	Eca	60
10 102 67	RK 1 mm ² Anti Twin®	Grå	200	3,70	0	Eca	60
10 102 68	RK 1 mm ² Anti Twin®	Violett	200	3,70	0	Eca	60
10 102 69	RK 1 mm ² Anti Twin®	Brun	200	3,70	0	Eca	60
10 102 70	RK 1,5 mm ² Anti Twin®	Sort	150	3,95	0	Eca	60
10 102 71	RK 1,5 mm ² Anti Twin®	Hvit	150	3,95	0	Eca	60
10 102 72	RK 1,5 mm ² Anti Twin®	Rød	150	3,95	0	Eca	60
10 102 73	RK 1,5 mm ² Anti Twin®	Lys-blå	150	3,95	0	Eca	60
10 102 74	RK 1,5 mm ² Anti Twin®	Blå	150	3,95	0	Eca	60
10 102 76	RK 1,5 mm ² Anti Twin®	G/G	150	3,95	0	Eca	60
10 102 77	RK 1,5 mm ² Anti Twin®	Grå	150	3,95	0	Eca	60
10 102 79	RK 1,5 mm ² Anti Twin®	Brun	150	3,95	0	Eca	60
10 102 80	RK 2,5 mm ² Anti Twin®	Sort	100	4,10	0	Eca	60
10 102 81	RK 2,5 mm ² Anti Twin®	Hvit	100	4,10	0	Eca	60
10 102 82	RK 2,5 mm ² Anti Twin®	Rød	100	4,10	0	Eca	60

Elnr	Betegnelsen	Farge	Meter eske	Vekt eske	Eske str	CPR klasse	Esker på pall
10 102 83	RK 2,5 mm ² Anti Twin®	Lys-blå	100	4,10	0	Eca	60
10 102 84	RK 2,5 mm ² Anti Twin®	Blå	100	4,10	0	Eca	60
10 102 86	RK 2,5 mm ² Anti Twin®	G/G	100	4,10	0	Eca	60
10 102 87	RK 2,5 mm ² Anti Twin®	Grå	100	4,10	0	Eca	60
10 102 89	RK 2,5 mm ² Anti Twin®	Brun	100	4,10	0	Eca	60
10 103 00	RK 4 mm ² Anti Twin®	Sort	100	5,70	1	Eca	40
10 103 01	RK 4 mm ² Anti Twin®	Hvit	100	5,70	1	Eca	40
10 103 02	RK 4 mm ² Anti Twin®	Blå	100	5,70	1	Eca	40
10 103 03	RK 4 mm ² Anti Twin®	G/G	100	5,70	1	Eca	40
10 103 04	RK 4 mm ² Anti Twin®	Grå	100	5,70	1	Eca	40
10 103 05	RK 4 mm ² Anti Twin®	Brun	100	5,70	1	Eca	40
10 103 27	RK 4 mm ² Anti Twin®	Rød	100	5,70	1	Eca	40
10 103 06	RK 6 mm ² Anti Twin®	Sort	100	7,65	1	Eca	40
10 103 07	RK 6 mm ² Anti Twin®	Hvit	100	7,65	1	Eca	40
10 103 08	RK 6 mm ² Anti Twin®	Blå	100	7,65	1	Eca	40
10 103 09	RK 6 mm ² Anti Twin®	G/G	100	7,65	1	Eca	40
10 103 10	RK 6 mm ² Anti Twin®	Grå	100	7,65	1	Eca	40
10 103 11	RK 6 mm ² Anti Twin®	Brun	100	7,65	1	Eca	40
10 103 28	RK 6 mm ² Anti Twin®	Rød	100				
10 103 12	RK 10 mm ² Anti Twin®	Sort	50	6,55	1	Eca	40
10 103 13	RK 10 mm ² Anti Twin®	Hvit	50	6,55	1	Eca	40
10 103 14	RK 10 mm ² Anti Twin®	Blå	50	6,55	1	Eca	40
10 103 15	RK 10 mm ² Anti Twin®	G/G	50	6,55	1	Eca	40
10 103 16	RK 10 mm ² Anti Twin®	Grå	50	6,55	1	Eca	40
10 103 17	RK 10 mm ² Anti Twin®	Brun	50	6,55	1	Eca	40
10 103 29	RK 10 mm ² Anti Twin®	Rød	50	9,45	1	Eca	40
10 103 18	RK 16 mm ² Anti Twin®	Sort	50	9,45	1	Eca	40
10 103 19	RK 16 mm ² Anti Twin®	Hvit	50	9,45	1	Eca	40
10 103 20	RK 16 mm ² Anti Twin®	Blå	50	9,45	1	Eca	40
10 103 21	RK 16 mm ² Anti Twin®	G/G	50	9,45	1	Eca	40
10 103 22	RK 16 mm ² Anti Twin®	Grå	50	9,45	1	Eca	40
10 103 23	RK 16 mm ² Anti Twin®	Brun	50	9,45	1	Eca	40
10 103 70	RK 16 mm ² Anti Twin®	Rød	50	9,45	1	Eca	40
10 103 24	RK 25 mm ² Anti Twin®	Sort	25	7,30	1	Eca	40
10 103 25	RK 25 mm ² Anti Twin®	Blå	25	7,30	1	Eca	40
10 103 26	RK 25 mm ² Anti Twin®	G/G	25	7,30	1	Eca	40
10 103 75	RK 35 mm ² Anti Twin®	Sort	25	9,70	1	Eca	40
10 103 76	RK 35 mm ² Anti Twin®	Blå	25	9,70	1	Eca	40
10 103 77	RK 35 mm ² Anti Twin®	G/G	25	9,70	1	Eca	40
10 103 80	RK 50 mm ² Anti Twin®	Sort	25	13,55	1	Eca	40
10 103 82	RK 50 mm ² Anti Twin®	Blå	25	13,55	1	Eca	40
10 103 84	RK 50 mm ² Anti Twin®	G/G	25	13,55	1	Eca	40

Skipskabel Nyhet

Halogenfri

Typegodkjennelse: ABS, Loyds, DNV/GL, BV

Metermerket ledning



Leder: Flertrådet fleksibel leder EN 60228 cl.2

Ytre kappe: Halogenfri Polyefin komponent

Merkespennning: 0,6/1,0kV - 250V

Testspenning: 3500V

Temp. / klassifisering: + 90 C

Bruksområde: Lavspent til kraft og belysnings-applikasjoner på handelsskip ihht internasjonal standard

Elnr	Betegnelse	Meter eske	Vekt eske	Eske str	Meter pall	Esker på pall
Uskjernet - 0,6/1,0kV						

10 107 00	YZp 0,6 3x1,5 Anti Twin®	150	15,4	3	3600	24
10 107 01	YZp 0,6 3x2,5 Anti Twin®	150	20,1	3	3600	24
10 107 02	YZp 0,6 4x1,5 Anti Twin®	150	18,4	3	3600	24
10 107 03	YZp 0,6 4x2,5 Anti Twin®	100	17,0	3	3000	24
10 107 04	YZp 0,6 5x1,5 Anti Twin®	100	15,3	3	3000	24
10 107 20	YZp 0,6 3G1,5 Anti Twin®	150	15,4	3	3600	24
10 107 04	YZp 0,6 5x1,5 Anti Twin®	100	15,3	3	3000	24
10 107 20	YZp 0,6 3G1,5 Anti Twin®	150	15,4	3	3600	24
10 107 04	YZp 0,6 5x1,5 Anti Twin®	100	15,3	3	3000	24
10 107 22	YZp 0,6 4G1,5 Anti Twin®	150	18,4	3	3600	24
10 107 23	YZp 0,6 4G2,5 Anti Twin®	100	17,0	3	3000	24
10 107 24	YZp 0,6 5G1,5 Anti Twin®	100	15,3	3	3000	24
10 107 21	YZp 0,6 3G2,5 Anti Twin®	150	20,1	3	3600	30

Elnr	Betegnelse	Meter	Vekt eske	Eske eske	Meter str	Esker på pall
Skjernet - 0,6/1,0kV						

10 107 05	YOZp 0,6 3x1,5 Anti Twin®	100	14,8	3	3000	24
10 107 06	YOZp 0,6 3x2,5 Anti Twin®	100	18,4	3	3000	24
10 107 07	YOZp 0,6 4x1,5 Anti Twin®	100	17,3	3	3000	24
10 107 08	YOZp 0,6 4x2,5 Anti Twin®	75	17,2	3	1800	24
10 107 10	YOZp 0,6 5x1,5 Anti Twin®	75	15,9	3	1800	24
10 107 29	YOZp 0,6 5G1,5 Anti Twin®	75	15,9	3	1800	24
10 107 26	YOZp 0,6 3G2,5 Anti Twin®	100	18,4	3	3000	24
10 107 27	YOZp 0,6 4G1,5 Anti Twin®	100	17,3	3	3000	24
10 107 28	YOZp 0,6 4G2,5 Anti Twin®	75	17,2	3	1800	24
10 107 25	YOZp 0,6 3G1,5 Anti Twin®	100	17,3	3	2400	24

Elnr	Betegnelse	Meter eske	Vekt eske	Eske str	Meter pall	Esker på pall
Skjernet - 250V						

10 107 11	YOZc 250V 1x4x0,75 Anti Twin®	150	17,1	3	3600	24
-----------	-------------------------------	-----	------	---	------	----

Gummikabel

Leder: Mangetråd

Ytre kappe: Gummi

Isolasjon / leder: Gummi

Temp./klassifisering: Min. - 40 max + 90° C

Merkespenning: 450/750 V

Cenelec betegnelse: H05RN-F/H07RN-F

Bruksområde: For flyttbare motorer, apparater, kraner og maskiner

Elnr	Betegnelse	Pakning
10 432 01	H05RN-F 2 x 0,75	trommel
10 432 02	H05RN-F 2 x 1	trommel
10 432 03	H05RN-F 3 G 0,75	trommel
10 432 04	H05RN-F 3 G 1	trommel
10 432 09	H07RN-F 2 x 1	trommel
10 432 10	H07RN-F 2 x 1,5	trommel
10 432 11	H07RN-F 2 x 2,5	trommel
10 432 19	H07RN-F 3 G 1	trommel
10 432 20	H07RN-F 3 G 1,5	trommel
10 432 21	H07RN-F 3 G 2,5	trommel
10 432 22	H07RN-F 3 G 4	trommel
10 432 23	H07RN-F 3 G 6	trommel
10 432 30	H07RN-F 4 G 1,5	trommel
10 432 31	H07RN-F 4 G 2,5	trommel
10 432 32	H07RN-F 4 G 4	trommel
10 432 33	H07RN-F 4 G 6	trommel
10 432 34	H07RN-F 4 G 10	trommel
10 432 35	H07RN-F 4 G 16	trommel
10 432 36	H07RN-F 4 G 25	trommel
10 432 37	H07RN-F 4 G 35	trommel
10 432 38	H07RN-F 4 G 50	trommel
10 432 39	H07RN-F 4 G 70	trommel
10 432 40	H07RN-F 4 G 95	trommel
10 432 41	H07RN-F 4 G 120	trommel
10 432 72	H07RN-F 5 G 1,5	trommel
10 432 73	H07RN-F 5 G 2,5	trommel
10 432 74	H07RN-F 5 G 4	trommel
10 432 75	H07RN-F 5 G 6	trommel
10 432 76	H07RN-F 5 G 10	trommel
10 432 77	H07RN-F 5 G 16	trommel
10 432 78	H07RN-F 5 G 25	trommel
10 432 79	H07RN-F 5 G 35	trommel
10 432 85	H07RN-F 7 G 1,5	trommel
10 432 86	H07RN-F 7 G 2,5	trommel
10 432 89	H07RN-F 12 G 1,5	trommel
10 432 88	H07RN-F 12 G 2,5	trommel

PFXP

Leder: Entrådet
Ytre kappe: PVC
Isolasjon / leder: PVC
Temp./klassifisering: + 70° C

Merkespenning: 300/500 V
Cenelec betegnelse: A05VV-R
Bruksområde: Til forlegning innen og utendørs

Elnr	Betegnelse	Farge	Pakning	CPR klasse
10 102 05	PFXP 3G1,5		trommel	Eca
10 102 11	PFXP 3G2,5		trommel	Eca
10 102 07	PFXP 4G1,5		trommel	Eca
10 102 13	PFXP 4G2,5		trommel	Eca
10 102 09	PFXP 5G1,5		trommel	Eca
10 102 15	PFXP 5G2,5		trommel	Eca

PFSP

Leder: Entrådet
Ytre kappe: PVC
Isolasjon / leder: PVC
Temp./klassifisering: + 70° C

Merkespenning: 0,6/1KV
Cenelec betegnelse: N1VA5V-U
Bruksområde: Tillatt innendørs, utendørs og som jordkabel uten ekstra beskyttelse

10 203 01	PFSP 2x1,5/1,5	12 mm	trommel	Eca
10 203 03	PFSP 2x2,5/2,5	13 mm	trommel	Eca
10 203 05	PFSP 3x1,5/1,5	12 mm	trommel	Eca
10 203 07	PFSP 3x2,5/2,5	13 mm	trommel	Eca

NSHXAFØ

Dobbelisolert halogenfri ledning

Leder: Mangetrådet
Ytre kappe: EPDM Gummi
Indre kappe: EPDM Gummi
Temp./klassifisering: +90° C

Merkespenning: 1,8/3 KV
Bruksområde: Halogenfri dobbelisolert koblingskabel til tavler

10 100 29	NSHXAFØ	70 mm ²	Sort	trommel
10 100 31	NSHXAFØ	95 mm ²	Sort	trommel
10 100 32	NSHXAFØ	120 mm ²	Sort	trommel
10 100 33	NSHXAFØ	150 mm ²	Sort	trommel
10 100 35	NSHXAFØ	185 mm ²	Sort	trommel
10 100 36	NSHXAFØ	240 mm ²	Sort	trommel

PN

Leder: Flertrådet
Isolasjon: Ekstrudert PVC
Temp./klassifisering: + 70° C
Merkespenning: 450/750 V

Cenelec betegnelse: H07V-R
Bruksområde: Inntrekking i røranlegg og som koblingsledning

Elnr	Betegnelse	Farge	Pakning	CPR klasse
10 101 20	PN 25 mm ²	Sort	trommel	Eca
10 101 21	PN 25 mm ²	Blå	trommel	Eca
10 101 26	PN 25 mm ²	G/G	trommel	Eca
10 101 30	PN 35 mm ²	Sort	trommel	Eca
10 101 31	PN 35 mm ²	Blå	trommel	Eca
10 101 36	PN 35 mm ²	G/G	trommel	Eca
10 101 40	PN 50 mm ²	Sort	trommel	Eca
10 101 41	PN 50 mm ²	Blå	trommel	Eca
10 101 46	PN 50 mm ²	G/G	trommel	Eca
10 101 50	PN 70 mm ²	Sort	trommel	Eca
10 101 56	PN 70 mm ²	G/G	trommel	Eca
10 101 60	PN 95 mm ²	Sort	trommel	Eca
10 101 66	PN 95 mm ²	G/G	trommel	Eca
10 101 70	PN 120 mm ²	Sort	trommel	Eca
10 101 76	PN 120 mm ²	G/G	trommel	Eca

RK

Leder: Mangetrådet
Ytre kappe: Ekstrudert PVC
Temp./klassifisering: +90° C
Merkespenning: 4 mm-24 0mm 450/750 V

Cenelec betegnelse: H07V2-K
Bruksområde: Som koblingsledning i skap og tavleanlegg

10 103 30	RK 4 mm ²	Sort	trommel	Eca
10 103 31	RK 4 mm ²	Hvit	trommel	Eca
10 103 32	RK 4 mm ²	Blå	trommel	Eca
10 103 33	RK 4 mm ²	G/G	trommel	Eca
10 103 34	RK 4 mm ²	Grå	trommel	Eca
10 103 35	RK 4 mm ²	Brun	trommel	Eca
10 103 36	RK 6 mm ²	Sort	trommel	Eca
10 103 37	RK 6 mm ²	Hvit	trommel	Eca
10 103 38	RK 6 mm ²	Blå	trommel	Eca
10 103 39	RK 6 mm ²	G/G	trommel	Eca
10 103 40	RK 6 mm ²	Grå	trommel	Eca
10 103 41	RK 6 mm ²	Brun	trommel	Eca
10 103 42	RK 10 mm ²	Sort	trommel	Eca
10 103 43	RK 10 mm ²	Hvit	trommel	Eca
10 103 44	RK 10 mm ²	Blå	trommel	Eca
10 103 45	RK 10 mm ²	G/G	trommel	Eca
10 103 46	RK 10 mm ²	Grå	trommel	Eca
10 103 47	RK 10 mm ²	Brun	trommel	Eca

Elnr	Betegnelse	Farge	Pakning	CPR klasse
10 103 48	RK 16 mm ²	Sort	trommel	Eca
10 103 49	RK 16 mm ²	Hvit	trommel	Eca
10 103 50	RK 16 mm ²	Blå	trommel	Eca
10 103 51	RK 16 mm ²	G/G	trommel	Eca
10 103 52	RK 16 mm ²	Grå	trommel	Eca
10 103 53	RK 16 mm ²	Brun	trommel	Eca
10 103 54	RK 25 mm ²	Sort	trommel	Eca
10 103 55	RK 25 mm ²	Blå	trommel	Eca
10 103 56	RK 25 mm ²	G/G	trommel	Eca
10 103 93	RK 25 mm ²	Rød	trommel	Eca
10 103 57	RK 35 mm ²	Blå	trommel	Eca
10 103 58	RK 35 mm ²	Sort	trommel	Eca
10 103 59	RK 35 mm ²	G/G	trommel	Eca
10 103 60	RK 50 mm ²	Sort	trommel	Eca
10 103 61	RK 50 mm ²	G/G	trommel	Eca
10 103 65	RK 50 mm ²	Blå	trommel	Eca
10 103 74	RK 50 mm ²	Rød	trommel	Eca
10 103 62	RK 70 mm ²	Sort	trommel	Eca
10 103 66	RK 70 mm ²	G/G	trommel	Eca
10 103 71	RK 70 mm ²	Blå	trommel	Eca
10 103 72	RK 70 mm ²	Rød	trommel	Eca
10 103 63	RK 95 mm ²	Sort	trommel	Eca
10 103 64	RK 120 mm ²	Sort	trommel	Eca
10 103 67	RK 150 mm ²	Sort	trommel	Eca
10 103 68	RK 185 mm ²	Sort	trommel	Eca
10 103 69	RK 240 mm ²	Sort	trommel	Eca

Sveiseledning/kabel

Ytre kappe: ATON gummi
Temp./klassifisering: + 50° C

Merkespenning: 100 V
Cenelec betegnelse: H01N2-D

10 786 05	H01N2-D 1 x 16	trommel
10 786 06	H01N2-D 1 x 25	trommel
10 786 07	H01N2-D 1 x 35	trommel
10 786 08	H01N2-D 1 x 50	trommel
10 786 09	H01N2-D 1 x 70	trommel
10 786 10	H01N2-D 1 x 95	trommel

Rasjonell løsning til store prosjekter

Nicoletti spolemaskiner



Dette er egne standard symboler i våre produktdatablad

Bruksområde



Bolig



Industri



Skip



Tavler



Offshore

Installasjonsområdet



Innendørs



Utendørs



Nedgravet



Innmuret



Vann

Skjermel

Beskyttet

Vei

Skjermel

Uanskjermel

Utskyttet

Gulv

Nedbentl

Miljøpåvirkninger



Halogenfri



Lav røykutvikling

IEC 60104



Etsende gasser

IEC 60754-1/2



Selvslukkende

IEC 60332-1



Brannhemnende

IEC 60332-3



Brannhemnende

IEC 60332-3A



Funksjonssikker

IEC 60331



RoHS



Reach



Blyfri

Spesielle egenskaper



Lederoppbygging



Max. leder drifts temp.



Max. leder kortsl. temp.



Omgivelsestemperatur under drift



Bøyeradius fleksibel



Mekanisk motstandsdyktighet



Kjemisk motstandsdyktighet



Motstandsdyktighet overfor vann



Gnager beskyttelse



UV-beständig



EMC beskyttelse






Motstandsdyktighet overfor olje








Meter merket












Bruksområde

 Bolig	Velegnet til boliginstallasjoner
 Industri	Til industri installasjoner
 Skip	Til skip
 Tavler	Velegnet til eltavler














Installasjonsområde

 Innendørs	Til innendørs anvendelse
 Utendørs	Til utendørs anvendelse, skjermet eller uavskjermet
 Nedgravet	Til nedgravning i jord direkte eller i rør
 Innmuret	Til innmuring eller innstøping (dog ikke direkte i vibreret betong)
 Vann	Kan anvendes i våte områder eller neddykket i vann

Miljøpåvirkninger

 Halogenfri	Utvikler ikke etsende damp eller giftig røyk ved brann
 Lav røykutvikling	Oppfyller IEC 601034
 Etsende gasser	Oppfyller IEC 600754-1/2
 Selvslukkende	Test på en enkel kabel IEC 60332-1
 Brannhemmende	Test på en bunt av kabler
 - 2 flammer	IEC 60332-23(cat B) IEC 60332-24(cat C) IEC 60332-25(cat D)
 - 3 flammer	IEC 60332-22(cat A)
 Funksjonssikker	Brannsikker kabel IEC 60331-1 kabler opp til 0,6/1KV med diameter over 20mm IEC 60331-2 kabler opp til 0,6/1KV med diameter under 20mm
 Rohs	Oppfyller Rohs direktivet
 Reach	Oppfyller Reach direktivet
 Blyfri	Kabel er blyfri

Spesielle egenskaper

 Leder oppbygging	Angiver lederoppbygging etter IEC 60228
 Max leder driftstemperatur	Angiver lederens maksimale driftstemperatur
 Max leder kortslutningstemperatur	Angiver lederens maksimale temperatur ved kortslutning
 Omgivelsestemperatur under drift	Angiver max. og min. temperatur for kabel Max. temperatur Min. temperatur fast opplagt Min. temperatur bevegelig
 Bøyeradius	Angiver minimum bøyeradius Fast opplagt Bevegelig installation
 Mekanisk motstandsdyktighet	Tåler lett mekanisk belastning Tåler middel mekanisk belastning Tåler stor mekanisk belastning
 Kjemisk motstandsdyktighet	Begrenset holdbarhet Tåler lett kjemisk påvirkning Tåler middel kjemisk påvirkning Tåler kraftig kjemisk påvirkning (kjemikalietyper opplyses ved henvendelse)
 Motstandsdyktighet overfor vann	Holdbar overfor Vanddråper/fukt Vann spray Kan neddykkes i vann (vanndybde opplyses ved henvendelse)
 Gnaverbeskyttelse	Kabel er beskyttet mot gnaverangrep Stålarmering Glassev/glassfibre
 UV bestandig	Kabel kan anvendes direkte i sollys
 EMC beskyttelse	Kabel er skjermet med kobberflet eller alufolie
 Motstandsdyktig overfor olje	Begrenset holdbarhet Tåler lett olje påvirkning Tåler middel olje påvirkning Tåler kraftig olje påvirkning (aktuelle oljetyper undersøkes ved henvendelse)
 Metermerking	Kabel er metermerket



Tec Con og CPR

EU-kommisjonen har ved utsendelse av den europeiske standard EN 50575 i 2015, bestemt at kabler skal dekkes av byggeprodukt regulerings CPR - krav til branntekniske egenskap. Dette innebærer at produsenter, med virkning fra 1.7.2017, skal klassifisere og merke kablers brannytelse - hvor mye energi som utvikles ved brann og eventuelt med tilleggskrav for f.eks. røyk- og syreutvikling. Produkter som er omfattet av EN 50575 er kabler og ledninger som brukes i faste installasjonen, f.eks. data, kraft, telekommunikasjon og signalkabler. (installasjonsrør er ikke inkludert)

Tec Con

Basert på standarden EN 50575, har Tec Con gjennomgått, testet og oppnått godkjenning av alle kabeler. Dette betyr alle nåværende produkter er CE-merkede, og merket i henhold til LVD - Lavvolt Direktivet



Obligatorisk CE-merking

For kabler som omfattet av standarden, vil CE-merkingen være et krav. CE-merkingen skal være tydelig angitt på emballasjen - dette betyr at nasjonal standard som samsvarer med EN 50575 ikke lenger gjelder. Lavspenningsdirektivet LVD legger derfor kurven for hvilken informasjon som skal oppgis på emballasjen. Eks.produsent, CPR klasse, DoP, artikkel nr. godkjenningstinstitutt samt årstall for test, anvendelse, link til produktdata etc.



CE-merking og CPR

CE-merkingen innebærer at det skal utarbeides en ytelseserklæring for det enkelte produkt. «DoP» (Declaration of Performance) er produsentens garanti for at produktet overholder reglene i EN 50575-standarden. DoP-dokumentet skal gi opplysninger om de viktigste brannteknologiske funksjonene. Informasjonen er presentert og beskrevet på en ensartet europeisk måte, slik at enhetlige produkter kan sammenlignes uavhengig av opprinnelse. Informasjonen inkluderer DoP nr.,

artikkel og produktbeskrivelse. Test nivå, CPR brannklasse og hvis 3. part er involvert i kontroll av kabelen test hus samt årstall for test. Produsent navn samt til hvilke standarder kabelen er produsert. Alt signert av produsenten. Tec Con's DoP dokumenter kan fremsendes på forespørsel på mail.

EN 50575 CPR brannklasser

EN 50575-standarden beskriver de enkelte brannklasser. Det er 7 brannklassenivå:

- Aca, B1ca, B2ca, Cca, Dca, Eca, Fca - i synkende rekkefølge med hensyn til brannmotstandsevne. "ca" indikerer at det er en kabel. I tillegg til klasse B1ca, B2ca og Dca, tilleggskrav til utvikling av brannfarlige dråper, røyk og oksygen.



Tec Con produkt program og aktuelle brannklasser

CPR klasse Eca:

PVC-produkter som PN, RK, RKK, PLS, PVXP, PR, Coax 6 etc.

CPR klasse Dca

Halogenfrie produkter, for eksempel IX, RQ, PLS light, cat 6 etc.

CPR-klasse er indikert ved individuell artikkel nr.

Våre siste nyheter

El.nr. 12 515 68

**PREFIX PP 16/PLS 90 2X1,5 +
KNX / BUS / DALI 2x2,x0,8**



Kombinasjon av downlight forsyningskabel samt buskabel for lysstyring (Dali/KNX etc.).

EIB: European Installation Bus

KNX: Worldwide standard for Home and Building Control. Leveres i 100 meters lengde.

Se side 6



RQ 90 H05Z-K og H07Z-K 90 LSZH



Halogenfri monteringsledning er spesielt utviklet til montering av tavler og fordelingsskap. Ledningene kan i de fleste tilfeller erstatte dobbeltisolert ledninger. Kan også anvendes som bruksgjenstand f.eks. i belysningsamature og lignende.

Se side 25 – 27



**PREFIX PP 32 mm rør
0,6/1kV LSZH**



Brukes som forbindelseskabel mellom utvendig plassert målerskap og sikrings fordelingsskap i henhold til nye regler fra NEK399. Kabel i rør kan anvendes inne og ute samt nedgravet i jord, og i lukkede kanaler. Leveres på trommel á 200 meter.

Se side 5



PFSK LSZH halogenfri signalkabel



Lavspent kabel designet til kommunikasjon - tele og data, instrumentering og stryings applikasjoner. Kabelens skjerm er konstruert slik at stor beskyttelse mot EMC kan oppnås. Finnes i 16 forskjellige dimensjoner. Leveres i forpakninger fra á 100 m til á 150 m.

Se side 21



YZp - uskjernet 0,6/1kV

YOZp - skjernet 0,6/kV

YOZc - cms 250V LSZH



YZp lavspent kabel designet til kraft og belysningsapplikasjon ombord på skip.



YOZp lavspent kabel designet til kraft og belysningsapplikasjon ombord på skip.
Velegnet når det kreves avskjernet beskyttelse.



YOZc lavspent kabel designet til kommunikasjon - tele og data, instrumentering og stryings applikasjoner ombord på skip.

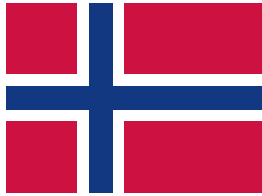
Leveres i vår Anti Twin eske fra 75 til 150 meter og kabel er metermerket. Har typegodkjennelser fra ABS, Loyds, DVN, GL og BV

Se side 30

Rørfarger



Bruk Anti Twin –
så får du god tid til
en kopp kaffe!



Norsk produsert

Fordeler:

- En solid eske er enkel å stable under lagring og transport.
- En eske med bevegelig trommel holder kablen ren og krøllfri til siste meter.
- Systemet gjør det raskere å legge kabel og ledninger.
- Metermerket kabel med tydelige tall gjør det enklere å regne ut forbruket på hvert enkelt oppdrag og reduserer svinnet.
- Eskene er enkle å stable og gir bedre oversikt både på lageret og i servicebilen.
- Rasjonell håndtering av varene ved salg over disk.
- Emballasjen er miljøvennlig og tilfredsstillende kravene til resirkulasjon i et allerede eksisterende gjenvinningssystem.



- for smarte elektrikere



Key Account:

Øst: Thormod Løberg, mobil 918 36 200
e-post: thormod@teccon.no

Distriktssjef Øst:

Stig H. Lindberg, mobil 404 58 829
e-post: stig@teccon.no

Distriktssjef Midt/Nord:

Jon Endre Rånes, mobil 918 45 204
e-post: jon.endre@teccon.no

Distriktssjef Vest/Sør:

Ragnar Lütcherath, mobil 905 83 168
e-post: ragnar@teccon.no

Distriktssjef Vest:

Øivind Brurås, mobil 416 22 932
e-post: oivind@teccon.no

Salgsrepresentant Vest/Sør:

Gaute Bø Erevik, 51 73 37 30
e-post: gaute@teccon.no

Hovedkontor: Mekjarvik 18 - 4072 Randaberg



Følg oss på Facebook

Hva er Anti Twin®

Anti Twin® er et patentert emballasjesystem for kabel og ledninger som sparer elektrikerer for mye tid og ergrelser ved installering, transport og lagring.

Anti Twin® lagerføres av alle grossister i Norge og har utviklet seg til å bli en merkevare i det norske installatørmarkedet.

