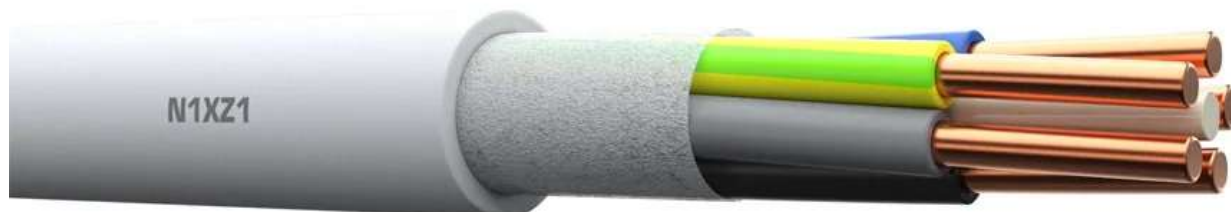


N1XZ1



Anvendelse

Lavspændingsinstallationer, til indendørs brug i synlig og skjult installation samt i det fri. Endvidere til forlægning i jord. Kan indmures og indstøbes, dog ikke i beton der vibreres. Miljøvenligt kabel med ekstra gode egenskaber, som i brandtilfælde er røgsvagt og ugiftigt, hvilket bidrager til at redde menneskeliv. Udvikler ikke syregasser til skade for elektronik m.v.

N1XZ1 er registreret i databasen for byggeprodukter, som kan anvendes i Svanemærket byggeri.

Typebetegnelse	N1XZ1
Ledermateriale	CU
Lederform	rund
Lederisolation	XLPE
Udvendig kappe	copolymer, termoplastik, UV-stabiliseret.
Kappefarve	lysegrå
Kappemærkning	Fabrikat, lederantal, dimension, type, metermærkning
Mærkespænding	0,6/1 kV
Prøvespænding	4000 volt AC i 5 min
Max. driftstemperatur	+90°C
Max. kortslutningstemperatur	+ 250°C
Min. håndteringstemperatur	- 5°C
Tilladelig bøjningsradius	8 x kablets diameter
Tilladeligt træk	50 N/mm ²
CPR brandklasse	Dca
RoHS	ja
Konstruktion	Baseret på VDE0276-604
Brandprøve	EN 60332-3-24
Halogenfri efter EN 60754-1/2	ja
Røgsvag efter EN 61034-2	ja



Varenr.	Dimension mm ²	Udv. diameter mm	Vægt kg/km	Standardlængde
<u>742134</u>	1G6	6	78	100
<u>447671</u>	1G6	6	78	500
<u>712465</u>	1G10	8	136	500
<u>348633</u>	1G16	9	195	500
<u>474486</u>	3G1,5	7	78	50
<u>357901</u>	3G1,5	7	78	100
<u>452408</u>	3G1,5	7	78	500
<u>357918</u>	3G2,5	8	113	100
<u>349166</u>	3G2,5	8	113	500
<u>799602</u>	3G4	9	166	2000
<u>548866</u>	4X6	12	308	250
<u>500970</u>	4X6	12	308	500
<u>498024</u>	4X10	16	568	250
<u>457403</u>	4X10	16	568	500
<u>457397</u>	4X16	19	835	250
<u>752409</u>	4X16	19	835	500
<u>474493</u>	5G1,5	9	117	50
<u>357925</u>	5G1,5	9	117	100
<u>452439</u>	5G1,5	9	117	500
<u>357932</u>	5G2,5	10	174	100
<u>452446</u>	5G2,5	10	174	500
<u>788194</u>	5G4	11	253	100
<u>797660</u>	5G4	11	253	200
<u>722983</u>	5G4	11	253	500
<u>349692</u>	5G4	11	253	afmålte længder
<u>466283</u>	5G6	14	375	250
<u>466276</u>	5G6	14	375	500
<u>349753</u>	5G10	17	624	500
<u>349784</u>	5G16	20	932	500
<u>639939</u>	7G1,5	10	167	100
<u>639700</u>	7G1,5	10	167	500
<u>721719</u>	7G2,5	12	240	100
<u>732142</u>	7G2,5	12	240	1500
<u>445127</u>	10G1,5	12	233	afmålte længder

