

Installasjonskabel med massiv entrådet leder. Kabelen benyttes for faste installasjoner i åpne anlegg og i røranlegg. Kan benyttes både innendørs og utendørs, men ikke graves ned. Halogenfri utgave = NHXMH



Oppbygning:	Dobbeltisolert kabel med lysgrå ytterkappe, fargekodet leder, revolvert
Isolasjon indre/ytre:	PVC/PVC
Dimensjon:	1,50 mm ² til 35 mm ²
Testspenning:	2000V
Driftsspenning U _o /U:	300/500V
Temperatur område:	Fast forlagt -40 °C til +70 °C
Karakteristikk:	Selvslukkende og flammehemmende PVC, etter IEC 60332-1
Leder konstruksjon:	IEC 60228-1, massiv t.o.m. 10 mm ² , flertrådet f.o.m 16 mm ²
Normer:	DIN EN 60811-1-4 (VDE 0473-811-1-4), VDE 250 p.204

El.nr.	Varetekst	Diameter	Vekt	Forpakning
1003630	NYM 3G1,5mm ² RE Cu (PFXP) 250m	ca 9,2 mm	135 kg/km	250 m
1001801	NYM 3G1,5mm ² RE Cu (PFXP) 500m	ca 9,2 mm	135 kg/km	500 m
1003631	NYM 4G1,5mm ² RE Cu (PFXP) 250m	ca 10 mm	160 kg/km	250 m
1001802	NYM 4G1,5mm ² RE Cu (PFXP) 500m	ca 10 mm	160 kg/km	500 m
1003632	NYM 5G1,5mm ² RE Cu (PFXP) 250m	ca 11 mm	190 kg/km	250 m
1001803	NYM 5G1,5mm ² RE Cu (PFXP) 500m	ca 11 mm	190 kg/km	500 m
1003633	NYM 3G2,5mm ² RE Cu (PFXP) 250m	ca 10,5 mm	190 kg/km	250 m
1001804	NYM 3G2,5mm ² RE Cu (PFXP) 500m	ca 10,5 mm	190 kg/km	500 m
1003634	NYM 4G2,5mm ² RE Cu (PFXP) 250m	ca 11,5 mm	230 kg/km	250 m
1001805	NYM 4G2,5mm ² RE Cu (PFXP) 500m	ca 11,5 mm	230 kg/km	500 m
1003635	NYM 5G2,5mm ² RE Cu (PFXP) 250m	ca 12,5 mm	270 kg/km	250 m
1001806	NYM 5G2,5mm ² RE Cu (PFXP) 500m	ca 12,5 mm	270 kg/km	500 m
1001807	NYM 3G4mm ² RE Cu (PFXP)	ca 11,9 mm	265 kg/km	500 m
1001819	NYM 4G4 mm ² RE Cu (PFXP)	ca 13,5 mm	330 kg/km	500 m
1001821	NYM 5G4 mm ² RE Cu (PFXP)	ca 14,5 mm	410 kg/km	500 m
1001822	NYM 3G6 mm ² RE Cu (PFXP)	ca 13,5 mm	315 kg/km	500 m
1001824	NYM 4G6 mm ² RE Cu (PFXP)	ca 14,8 mm	460 kg/km	500 m
1001826	NYM 5G6 mm ² RE Cu (PFXP)	ca 16 mm	540 kg/km	500 m
1001827	NYM 3G10 mm ² RE Cu (PFXP)	ca 15,2 mm	560 kg/km	500 m
1001828	NYM 4G10 mm ² RE Cu (PFXP)	ca 17,5 mm	690 kg/km	500 m
1001842	NYM 5G10 mm ² RE Cu (PFXP)	ca 19,5 mm	850 kg/km	500 m
1001843	NYM 4G16 mm ² RM Cu (PFXP)	ca 21,5 mm	1090 kg/km	500 m
1001845	NYM 5G16 mm ² RM Cu (PFXP)	ca 24 mm	1350 kg/km	500 m
1001846	NYM 4G25 mm ² RM Cu (PFXP)	ca 26 mm	1640 kg/km	500 m
1001847	NYM 5G25 mm ² RM Cu (PFXP)	ca 32,5 mm	1990 kg/km	500 m