



Sword
Electricals
Cables

**CÂBLES ISOLÉS EN PVC, NON GAINÉS
UNI-POLAIRES, AVEC LE CONDUCTEUR
EN CUIVRE**

PVC INSULATED NON-SHEATED
SINGLE CORE CABLES WITH COPPER CONDUCTOR

H05V-U 300/500 V TS 9758 VDE 0281
H07V-U/R 450/750 V TS 9758 VDE 0281

Structure

1- Conducteur en cuivre simple
ou multi-fil
2- Isolé en PVC

Construction

1- Solid or stranded copper conductor
2- PVC insulation



**CÂBLES ISOLÉS (PVC), SANS GAINÉ
UNI-POLAIRE, CONDUCTEUR EN CUIVRE**

PVC INSULATED NON-SHEATED SINGLE CORE CABLES
WITH FLEXIBLE COPPER CONDUCTOR

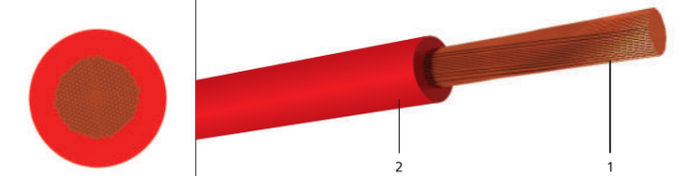
H05V-K 300/500 V TS 9758 VDE 0281
H07V-K 450/750 V TS 9758 VDE 0281

Structure

1- Conducteur en cuivre souple
2- Isolation PVC

Construction

1- Flexible copper conductor
2- PVC insulation



**CÂBLES ISOLÉS EN PVC, MULTI - POLAIRES,
AVEC LE CONDUCTEUR EN CUIVRE**

PVC INSULATED MULTI-CORE CABLES
WITH COPPER CONDUCTOR

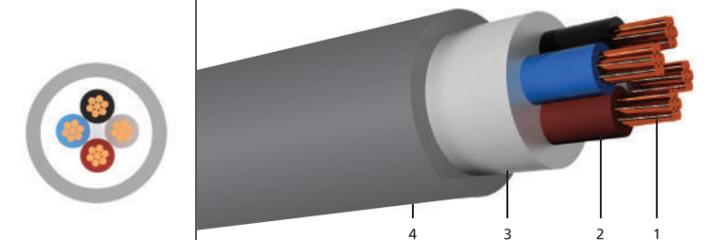
NVV 300/500 V TS 9759 VDE 0250
NYM 300/500 V TS 9759 VDE 0250

Structure

1- Conducteur en cuivre simple
ou multi-fil
2- Isolé en PVC
3- Rembourrage en PVC
4- Gaine extérieure en PVC

Construction

1- Solid or stranded copper conductor
2- PVC insulation
3- PVC filler
4- PVC outer sheath



**CÂBLES ISOLÉS EN PVC, MULTI - POLAIRES,
AVEC LE CONDUCTEUR EN CUIVRE FLEXIBLE**

PVC INSULATED MULTI-CORE CABLES
WITH FLEXIBLE COPPER CONDUCTOR

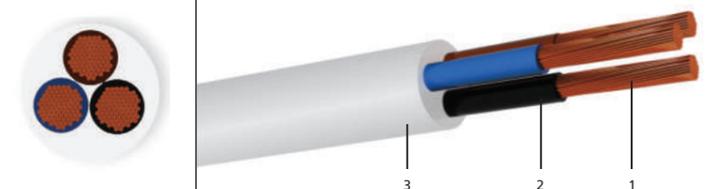
H05VV-F 300/500 V TS 9760 VDE 0281

Structure

1- Conducteur fin en cuivre
multi-fil
2- Isolé en PVC
3- Gaine extérieure en PVC

Construction

1- Solid or stranded copper conductor
2- PVC insulation
3- PVC outer sheath

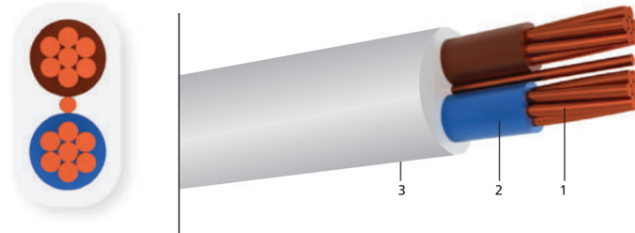


CÂBLES ISOLÉS EN PVC, PLATS, AVEC LE CONDUCTEUR EN CUIVRE

PVC INSULATED, FLAT CABLES WITH COPPER CONDUCTOR

TWIN FLAT 6242Y 300/500 V BS 6004

Structure	Construction
1- Conducteur en cuivre simple ou multi-fil	1- Solid or stranded copper conductor
2- Isolé en PVC	2- PVC insulation
3- Gaine extérieure en PVC	3- PVC outer sheath

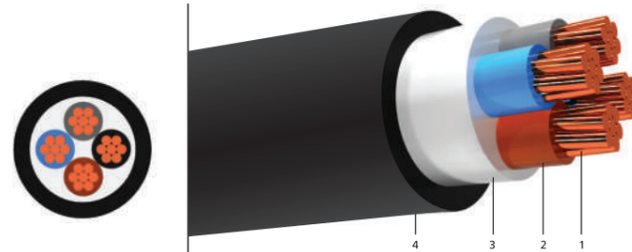


CÂBLES ISOLÉS EN PVC, NON GAINÉS UNI-POLAIRES, AVEC LE CONDUCTEUR EN CUIVRE FLEXIBLE

0.6/1 kV PVC INSULATED CABLES WITH COPPER CONDUCTOR

YVV NYY 0.6/1 kV 0.6/1 kV TS IEC 60502-1 VDE 0276-603

Structure	Construction
1- Conducteur en cuivre simple ou multi-fil	1- Solid or stranded copper conductor
2- Isolé en PVC	2- PVC insulation
3- Remplissage en PVC	3- PVC filler
4- Gaine extérieure en PVC	4- PVC outer sheath

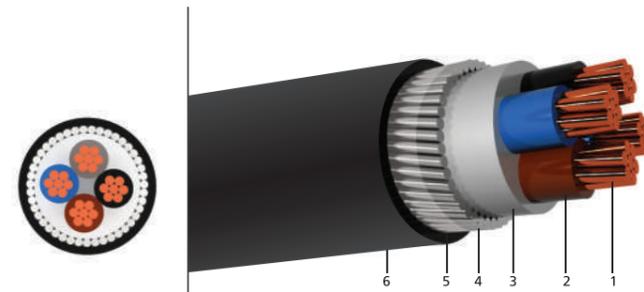


0.6/1 kV CÂBLES ISOLÉS EN PVC, BLINDÉS DE FIL ROND EN ACIER MULTI - POLAIRES, AVEC LE CONDUCTEUR EN CUIVRE

0.6/1 kV PVC INSULATED ROUND STEEL WIRE ARMoured, MULTI-CORE CABLES WITH COPPER CONDUCTOR

YVZ2V NYRY 0.6/1 kV 0.6/1 kV TS IEC 60502-1 VDE 0271

Structure	Construction
1- Conducteur en cuivre simple ou multi-fil	1- Solid or stranded copper conductor
2- Isolé en PVC	2- PVC insulation
3- Remplissage en PVC	3- PVC filler
4- Fils ronds en acier galvanisé	4- Galvanized round steel wires
5- Bande en polyester	5- Polyester tape
6- Gaine extérieure en PVC	6- PVC outer sheath

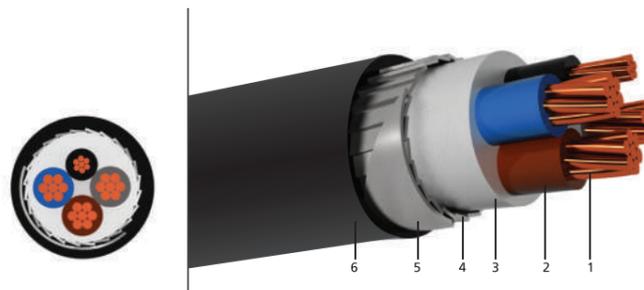


0.6/1 kV CÂBLES ISOLÉS EN PVC, BLINDÉS DE FIL PLAT EN ACIER MULTI - POLAIRES, AVEC LE CONDUCTEUR EN CUIVRE

0.6/1 kV PVC INSULATED FLAT STEEL WIRE ARMoured, MULTI-CORE CABLES WITH COPPER CONDUCTOR

YVZ3V NYFGbY 0.6/1 kV 0.6/1 kV TS IEC 60502-1 VDE 0271

Structure	Construction
1- Conducteur en cuivre simple ou multi-fil	1- Solid or stranded copper conductor
2- Isolé en PVC	2- PVC insulation
3- Remplissage en PVC	3- PVC filler
4- Fils plat en acier galvanisé	4- Galvanized flat steel wires
5- Bande en acier galvanisé	5- Galvanized steel tape
6- Gaine extérieure en PVC	6- PVC outer sheath

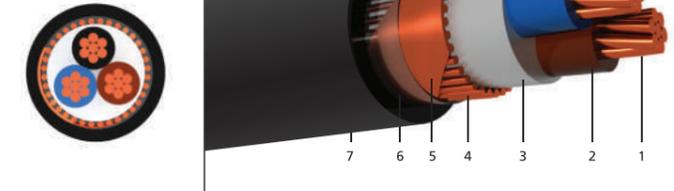


0.6/1 kV CÂBLES ISOLÉS EN PVC, AVEC LE CONDUCTEUR CONCENTRIQUE, MULTI - POLAIRES, AVEC LE CONDUCTEUR EN CUIVRE

0.6 / 1 kV PVC INSULATED CONCENTRIC CONDUCTOR SCREEN, MULTI-CORE CABLES WITH COPPER CONDUCTOR

YVCV NYCY 0.6/1kV 0.6/1kV TS IEC 60502-1 VDE 0271

Structure	Construction
1- Conducteur en cuivre simple ou multi-fil	1- Solid or stranded copper conductor
2- Isolé en PVC	2- PVC insulation
3- Remplissage en PVC	3- PVC filler
4- Conducteur concentrique	4- Concentric screen
5- Bande en acier	5- Copper tape
6- Bande en polyester	6- Polyester tape
7- Gaine extérieure en PVC	7- PVC outer sheath

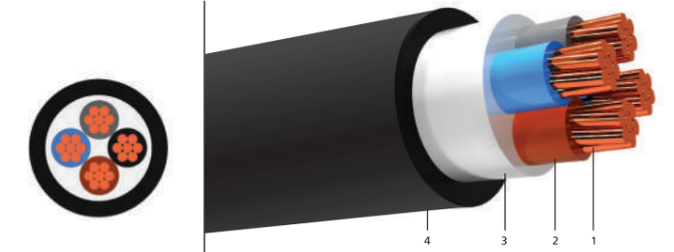


0.6/1 kV CÂBLES ISOLÉS EN XLPE, AVEC LE CONDUCTEUR EN CUIVRE

0.6/1 kV XLPE INSULATED CABLES WITH COPPER CONDUCTOR Conducteur en cuivre simple

YXV N2XY 0.6/1 kV 0.6/1 kV TS IEC 60502-1 VDE 0276-603

Structure	Construction
1- ou multi-fil	1- Solid or stranded copper conductor
2- Isolé en XLPE	2- XLPE insulation
3- Remplissage en PVC	3- PVC filler
4- Gaine extérieure en PVC	4- PVC outer sheath

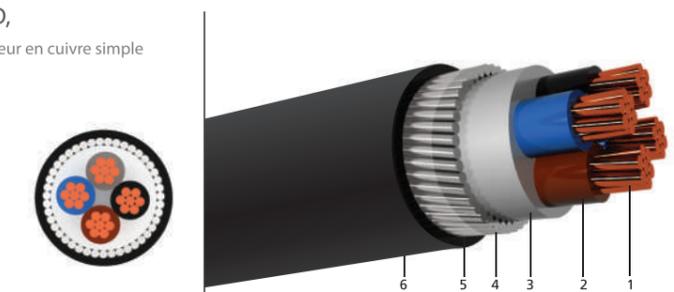


0.6/1 kV CÂBLES ISOLÉS EN XLPE, BLINDÉS DE FIL ROND EN ACIER, MULTI - POLAIRES, AVEC LE CONDUCTEUR EN CUIVRE

0.6/1 kV XLPE INSULATED ROUND STEEL WIRE ARMoured, MULTI-CORE CABLES WITH COPPER CONDUCTOR Conducteur en cuivre simple

YXZ2V N2XRY 0.6/1 kV 0.6/1 kV TS IEC 60502-1 VDE 0271

Structure	Construction
1- ou multi-fil	1- Solid or stranded copper conductor
2- Isolé en XLPE	2- XLPE insulation
3- Remplissage en PVC	3- PVC filler
4- Fils rond en acier galvanisé	4- Galvanized round steel wires
5- Bande en polyester	5- Polyester tape
6- Gaine extérieure en PVC	6- PVC outer sheath

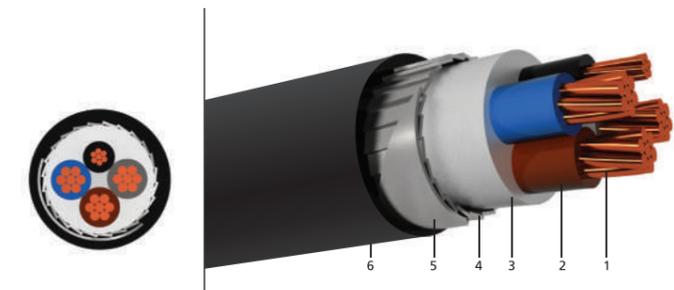


0.6/1 kV CÂBLES ISOLÉS EN XLPE, BLINDÉS DE FIL PLAT EN ACIER, MULTI - POLAIRES, AVEC LE CONDUCTEUR EN CUIVRE

0.6/1 kV XLPE INSULATED FLAT STEEL WIRE ARMoured, MULTI-CORE CABLES WITH COPPER CONDUCTOR

YXZ3V N2XFGbY 0.6/1 kV 0.6/1 kV TS IEC 60502-1 VDE 0271

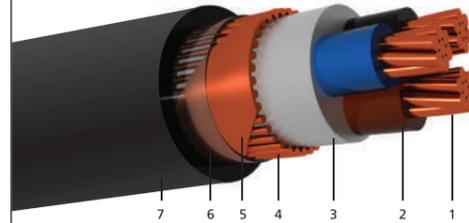
Structure	Construction
1- Conducteur en cuivre simple ou multi-fil	1- Solid or stranded copper conductor
2- Isolé en XLPE	2- XLPE insulation
3- Remplissage en PVC	3- PVC filler
4- Fils plat en acier galvanisé	4- Galvanized flat steel wires
5- Bande en acier galvanisé	5- Galvanized steel tape
6- Gaine extérieure en PVC	6- PVC outer sheath



0.6/1 kV CÂBLES ISOLÉS EN XLPE, AVEC LE CONDUCTEUR CONCENTRIQUE, MULTI-POLAIRES, AVEC LE CONDUCTEUR EN CUIVRE
0.6 / 1 kV XLPE INSULATED CONCENTRIC CONDUCTOR SCREEN, MULTI-CORE CABLES WITH COPPER CONDUCTOR

YXCV 0.6/1kV TS IEC 60502-1
N2XCY 0.6/1kV VDE 0271

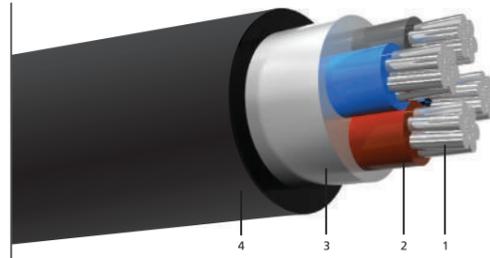
Structure	Construction
1- Conducteur en cuivre simple ou multi-fil	1- Solid or stranded copper conductor
2- Isolé en XLPE	2- XLPE insulation
3- Remplissage en PVC	3- PVC filler
4- Conducteur concentrique	4- Concentric screen
5- Bande en acier	5- Copper tape
6- Bande en polyester	6- Polyester tape
7- Gaine extérieure en PVC	7- PVC outer sheath



0.6/1 kV CÂBLES ISOLÉS EN PVC, AVEC LE CONDUCTEUR EN ALUMINIUM
0.6/1 kV PVC INSULATED CABLES WITH ALUMINIUM CONDUCTOR Conducteur en cuivre simple

YAVV 0.6/1 kV TS IEC 60502-1
NAYY 0.6/1 kV VDE 0276-603

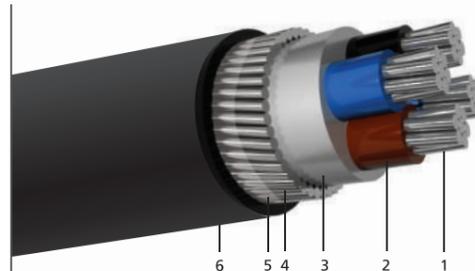
Structure	Construction
1- ou multi-fil	1- Solid or stranded aluminium conductor
2- Isolé en PVC	2- PVC insulation
3- Remplissage en PVC	3- PVC filler
4- Gaine extérieure en PVC	4- PVC outer sheath



0.6/1 kV CÂBLES ISOLÉS EN PVC, BLINDÉS DE FIL ROND EN ACIER, MULTI-POLAIRES, AVEC LE CONDUCTEUR EN ALUMINIUM
0.6/1 kV PVC INSULATED ROUND STEEL WIRE ARMoured, MULTI-CORE CABLES WITH ALUMINIUM CONDUCTOR

YAVZ2V 0.6/1 kV TS IEC 60502-1
NAYRY 0.6/1 kV VDE 0271

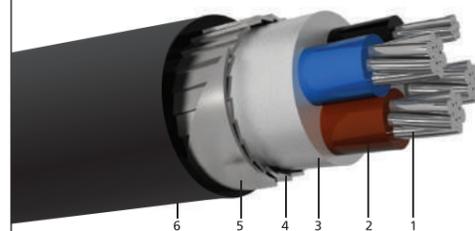
Structure	Construction
1- Conducteur en cuivre simple ou multi-fil	1- Solid or stranded aluminium conductor
2- Isolé en PVC	2- PVC insulation
3- Remplissage en PVC	3- PVC filler
4- Fils rond en acier galvanisé	4- Galvanized round steel wires
5- Bande en polyester	5- Polyester tape
6- Gaine extérieure en PVC	6- PVC outer sheath



0.6/1 kV CÂBLES ISOLÉS EN PVC, BLINDÉS DE FIL PLAT EN ACIER MULTI-POLAIRES, AVEC LE CONDUCTEUR EN ALUMINIUM
0.6/1 kV PVC INSULATED FLAT STEEL WIRE ARMoured, MULTI-CORE CABLES WITH ALUMINIUM CONDUCTOR

YAVZ3V 0.6/1 kV TS IEC 60502-1
NAYFGbY 0.6/1 kV VDE 0271

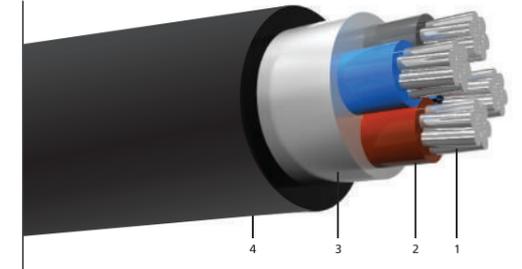
Structure	Construction
1- Conducteur en aluminium simple ou multi-fil	1- Solid or stranded aluminium conductor
2- Isolé en PVC	2- PVC insulation
3- Remplissage en PVC	3- PVC filler
4- Fils plat en acier galvanisé	4- Galvanized flat steel wires
5- Bande en acier galvanisé	5- Galvanized steel tape
6- Gaine extérieure en PVC	6- PVC outer sheath



0.6/1 kV CÂBLES ISOLÉS EN XLPE, AVEC LE CONDUCTEUR EN ALUMINIUM
0.6/1 kV XLPE INSULATED CABLES WITH ALUMINIUM CONDUCTOR

YAXV 0.6/1 kV TS IEC 60502-1
NA2XY 0.6/1 kV VDE 0276-603

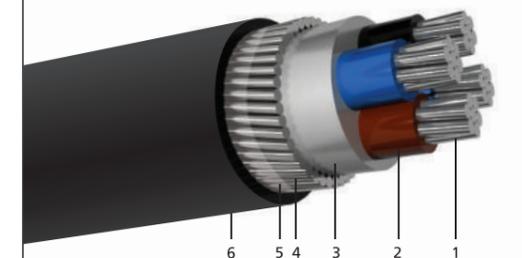
Structure	Construction
1- Conducteur en aluminium simple ou multi-fil	1- Solid or stranded aluminium conductor
2- Isolé en XLPE	2- XLPE insulation
3- Remplissage en PVC	3- PVC filler
4- Gaine extérieure en PVC	4- PVC outer sheath



0.6/1 kV CÂBLES ISOLÉS EN XLPE, BLINDÉS DE FIL ROND EN ACIER MULTI-POLAIRES, AVEC LE CONDUCTEUR EN ALUMINIUM
0.6/1 kV XLPE INSULATED ROUND STEEL WIRE ARMoured, MULTI-CORE CABLES WITH ALUMINIUM CONDUCTOR

YAXZ2V 0.6/1 kV TS IEC 60502-1
NA2XRY 0.6/1 kV VDE 0271

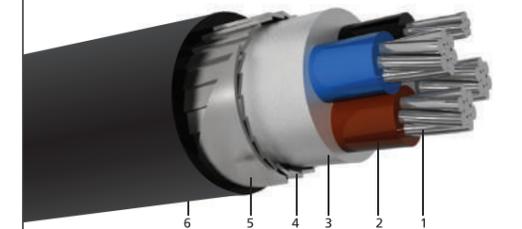
Structure	Construction
1- Conducteur en cuivre simple ou multi-fil	1- Solid or stranded aluminium conductor
2- Isolé en XLPE	2- XLPE insulation
3- Remplissage en PVC	3- PVC filler
4- Fils rond en acier galvanisé	4- Galvanized round steel wires
5- Bande en polyester	5- Polyester tape
6- Gaine extérieure en PVC	6- PVC outer sheath



0.6/1 kV CÂBLES ISOLÉS EN XLPE, BLINDÉS DE FIL PLAT EN ACIER, MULTI-POLAIRES, AVEC LE CONDUCTEUR EN ALUMINIUM
0.6/1 kV XLPE INSULATED FLAT STEEL WIRE ARMoured, MULTI-CORE CABLES WITH ALUMINIUM CONDUCTOR

YAXZ3V 0.6/1 kV TS IEC 60502-1
NA2XFGbY 0.6/1 kV VDE 0271

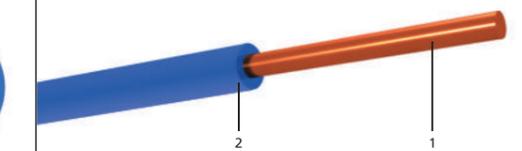
Structure	Construction
1- Conducteur en aluminium simple ou multi-fil	1- Solid or stranded aluminium conductor
2- Isolé en XLPE	2- XLPE insulation
3- Remplissage en PVC	3- PVC filler
4- Fils plat en acier galvanisé	4- Galvanized flat steel wires
5- Bande en acier galvanisé	5- Galvanized steel tape
6- Gaine extérieure en PVC	6- PVC outer sheath



CÂBLES SANS HALOGÈNE, FLAMME RETARDATEUR UNI-POLAIRES AVEC LE CONDUCTEUR EN CUIVRE
HALOGEN FREE, FLAME RETARDANT, SINGLE-CORE CABLES WITH COPPER CONDUCTOR

H05Z1-U 300/500 V TS 9758 VDE 0281
H07Z1-U/R 450/750 V TS 9758 VDE 0281

Structure	Construction
1- Conducteur en cuivre simple ou multi-fil	1- Solid or stranded copper conductor
2- Isolé en HFFR	2- HFFR insulation

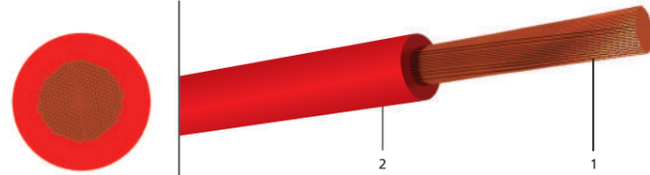


CÂBLES SANS HALOGÈNE, FLAMME RETARDATEUR UNI-POLAIRES AVEC LE CONDUCTEUR EN CUIVRE FLEXIBLE

H05Z1-K 300/500 V TS 9758 VDE 0281
H07Z1-K 450/750 V TS 9758 VDE 0281

HALOGEN FREE, FLAME RETARDANT, SINGLE-CORE CABLES WITH FLEXIBLE COPPER CONDUCTOR

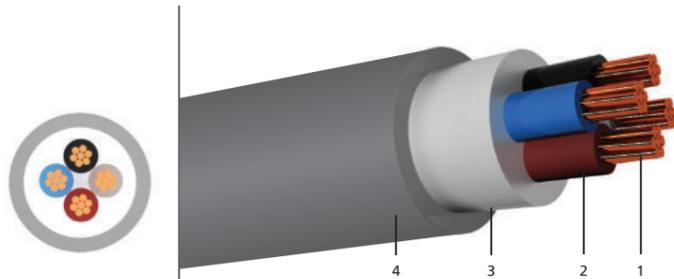
Structure	Construction
1- Conducteur en cuivre flexible 2- Isolé en HFFR	1- Flexible copper conductor 2- HFFR insulation



CÂBLES SANS HALOGÈNE, FLAMME RETARDATEUR MULTI-POLAIRES AVEC LE CONDUCTEUR EN CUIVRE
HALOGEN FREE, FLAME RETARDANT, MULTI-CORE CABLES WITH COPPER CONDUCTOR

NHMH 300/500 V VDE 0250

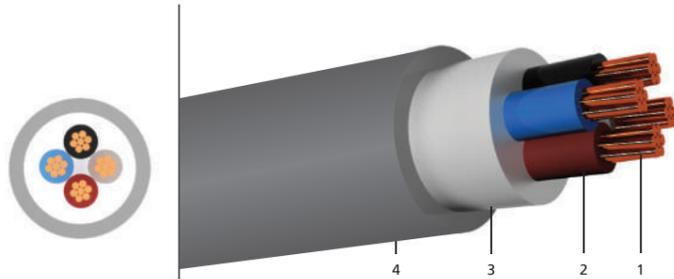
Structure	Construction
1- Conducteur en cuivre simple ou multi-fil 2- Isolé en HFFR 3- Remplissage en HFFR 4- Gaine extérieure en HFFR	1- Solid or stranded copper conductor 2- XLPE insulation 3- HFFR filler 4- HFFR outer sheath



CÂBLES SANS HALOGÈNE, FLAMME RETARDATEUR MULTI-POLAIRES AVEC LE CONDUCTEUR EN CUIVRE
HALOGEN FREE, FLAME RETARDANT, MULTI-CORE CABLES WITH COPPER CONDUCTOR

NHXMH 300/500 V VDE 0250

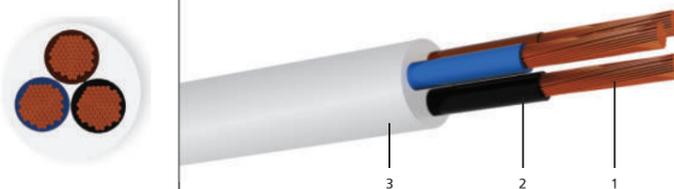
Structure	Construction
1- Conducteur en cuivre simple ou multi-fil 2- Isolé en XLPE 3- Remplissage en HFFR 4- Gaine extérieure en HFFR	1- Solid or stranded copper conductor 2- XLPE insulation 3- HFFR filler 4- HFFR outer sheath



CÂBLES SANS HALOGÈNE, FLAMME RETARDATEUR MULTI-POLAIRES AVEC LE CONDUCTEUR EN CUIVRE FLEXIBLE
HALOGEN FREE, FLAME RETARDANT, MULTI-CORE CABLES WITH FLEXIBLE COPPER CONDUCTOR

H052XZ1-F 300/500 V TS 9760 VDE 0281

Structure	Construction
1- Conducteur fin en cuivre multi-fil 2- Isolé en XLPE 3- Gaine extérieure en HFFR	1- Solid or stranded copper conductor 2- XLPE insulation 3- HFFR outer sheath



CÂBLES SANS HALOGÈNE, FLAMME RETARDATEUR MULTI-POLAIRES AVEC LE CONDUCTEUR EN CUIVRE
HALOGEN FREE, FLAME RETARDANT, MULTI-CORE CABLES WITH COPPER CONDUCTOR

N2XH 0.6/1 kV VDE 0276

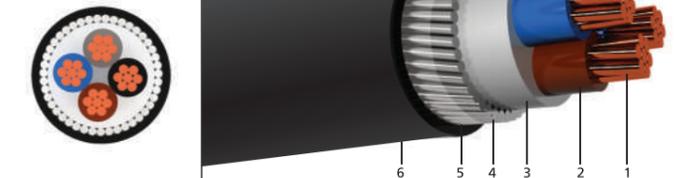
Structure	Construction
1- Conducteur en cuivre simple ou multi-fil 2- Isolé en XLPE 3- Remplissage en HFFR 4- Gaine extérieure en HFFR	1- Solid or stranded copper conductor 2- XLPE insulation 3- HFFR filler 4- HFFR outer sheath



CÂBLES SANS HALOGÈNE, FLAMME RETARDATEUR, BLINDÉS DE FIL ROND EN ACIER MULTI-POLAIRES, AVEC LE CONDUCTEUR EN CUIVRE
HALOGEN FREE, FLAME RETARDANT, ROUND STEEL WIRE ARMoured, MULTI-CORE CABLES WITH COPPER CONDUCTOR

N2XRH 0.6/1 kV VDE 0271

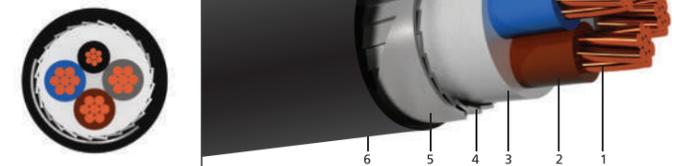
Structure	Construction
1- Conducteur en cuivre simple ou multi-fil 2- Isolé en XLPE 3- Remplissage en HFFR 4- Fils rond en acier galvanisé 5- Bande en polyester 6- Gaine extérieure en HFFR	1- Solid or stranded copper conductor 2- XLPE insulation 3- HFFR filler 4- Galvanized round steel wires 5- Polyester tape 6- HFFR outer sheath



CÂBLES SANS HALOGÈNE, FLAMME RETARDATEUR, BLINDÉS DE FIL PLAT EN ACIER MULTI-POLAIRES, AVEC LE CONDUCTEUR EN CUIVRE
HALOGEN FREE, FLAME RETARDANT, FLAT STEEL WIRE ARMoured, MULTI-CORE CABLES WITH COPPER CONDUCTOR

N2XFGbH 0.6/1 kV VDE 0271

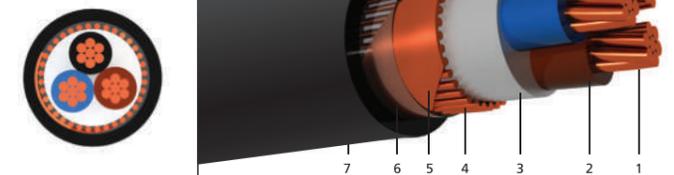
Structure	Construction
1- Conducteur en cuivre simple ou multi-fil 2- Isolé en XLPE 3- Remplissage en HFFR 4- Fils plat en acier galvanisé 5- Bande en acier galvanisé 6- Gaine extérieure en HFFR	1- Solid or stranded copper conductor 2- XLPE insulation 3- HFFR filler 4- Galvanized flat steel wires 5- Galvanized steel tape 6- HFFR outer sheath



CÂBLES SANS HALOGÈNE, FLAMME RETARDATEUR, AVEC LE CONDUCTEUR CONCENTRIQUE, MULTI-POLAIRES, AVEC LE CONDUCTEUR EN CUIVRE
HALOGEN FREE, FLAME RETARDANT, CONCENTRIC CONDUCTOR SCREEN, MULTI-CORE CABLES WITH COPPER CONDUCTOR

N2XCH 0.6/1kV VDE 0271

Structure	Construction
1- Conducteur en cuivre simple ou multi-fil 2- Isolé en XLPE 3- Remplissage en HFFR 4- Conducteur concentrique 5- Bande en cuivre 6- Bande en polyester 7- Gaine extérieure en HFFR	1- Solid or stranded copper conductor 2- XLPE insulation 3- HFFR filler 4- Concentric screen 5- Copper tape 6- Polyester tape 7- HFFR outer sheath

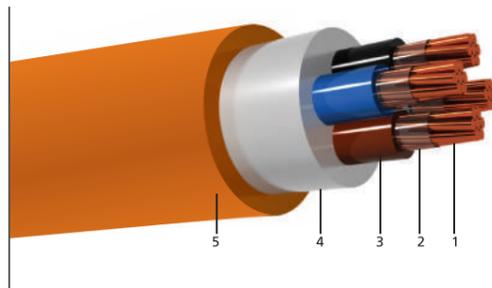


CÂBLES SANS HALOGÈNE, FLAMME RETARDATEUR, MULTI-POLAIRES, AVEC LE CONDUCTEUR EN CUIVRE

HALOGEN FREE, FLAME RETARDANT, MULTI-CORE CABLES WITH COPPER CONDUCTOR

N2XH FE180 0.6/1 kV VDE 0276

Structure	Construction
1- Conducteur en cuivre simple ou multi-fil	1- Solid or stranded copper conductor
2- Bande en mica	2- Mica tape
3- Isolé en XLPE	3- XLPE insulation
4- Remplissage en HFFR	4- HFFR filler
5- Gaine extérieure en HFFR	5- HFFR outer sheath

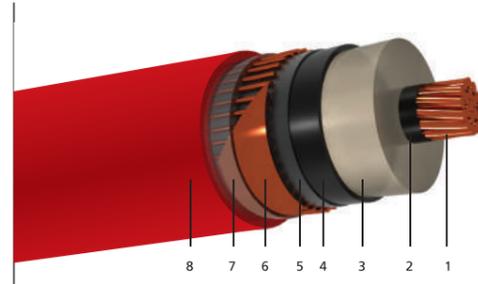


3.6/6-6/10-8.7/15-12/20-18/30-20.3/35 kV CÂBLES ISOLÉS EN XLPE, UNI - POLAIRES, AVEC LE CONDUCTEUR EN CUIVRE

3.6/6-6/10-8.7/15-12/20-18/30-20.3/35 kV XLPE INSULATED SINGLE -CORE CABLES WITH COPPER CONDUCTOR

N2XSY VDE 0276

Structure	Construction
1- Conducteur en cuivre multi-fil	1- Stranded copper conductor
2- Semi-conducteur intérieur	2- Inner semi-conductive layer
3- Isolé en XLPE	3- XLPE insulation
4- Semi-conducteur extérieur	4- Outer conductive layer
5- Bande semi-conducteur	5- Semi-conductive tape
6- Écran en cuivre	6- Copper wire screen
7- Bande en polyester	7- Polyester tape
8- Gaine extérieure en PVC	8- PVC outer sheath

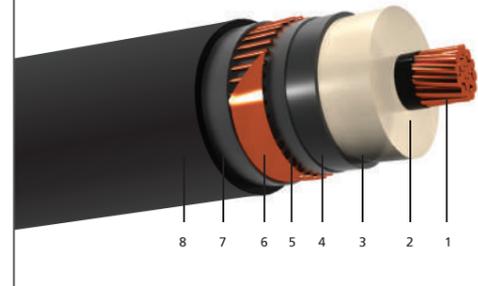


3.6/6-6/10-8.7/15-12/20-18/30-20.3/35 kV CÂBLES ISOLÉS EN XLPE, AVEC LE CONDUCTEUR EN CUIVRE

3.6/6-6/10-8.7/15-12/20-18/30-20.3/35 kV XLPE INSULATED LONGITUDINALLY SEALED, SINGLE -CORE CABLES WITH COPPER CONDUCTOR

N2XS(F)2Y VDE 0276

Structure	Construction
1- Conducteur en cuivre multi-fil	1- Stranded copper conductor
2- Semi-conducteur intérieur	2- Inner semi conductive layer
3- Isolé en XLPE	3- XPLE insulation
4- Semi-conducteur extérieur	4- Outer semi conductive layer
5- Bande semi-conducteur gonflable	5- Semi conductive swellable tape
6- Écran en cuivre	6- Copper wire screen
7- Bande gonflable	7- Swellable tape
8- Gaine extérieure en PE	8- PE outer sheath

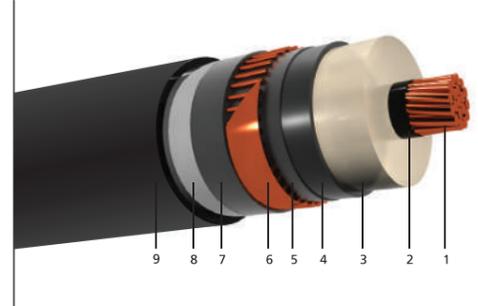


3.6/6-6/10-8.7/15-12/20-18/30-20.3/35 kV CÂBLES ISOLÉS EN XLPE, UNI - POLAIRES, TRANSVERSALE ET LONGITUDINALE ÉTANCHE, AVEC LE CONDUCTEUR EN CUIVRE

20.3/35 kV XLPE INSULATED,RADIAL AND LONGITUDINALLY SEALED, SINGLE -CORE CABLES WITH COPPER CONDUCTOR

N2XS(FL)2Y VDE 0276

Structure	Construction
1- Conducteur en cuivre multi-fil	1- Stranded copper conductor
2- Semi-conducteur intérieur	2- Inner semi conductive layer
3- Isolé en XLPE	3- XPLE insulation
4- Semi-conducteur extérieur	4- Outer semi conductive layer
5- Bande semi-conducteur gonflable	5- Semi conductive swellable tape
6- Écran en cuivre	6- Copper wire screen
7- Bande gonflable	7- Swellable tape
8- Feuille d'aluminium enduit PE	8- PE coated aluminium tape
9- Gaine extérieure en PE	9- PE outer sheath

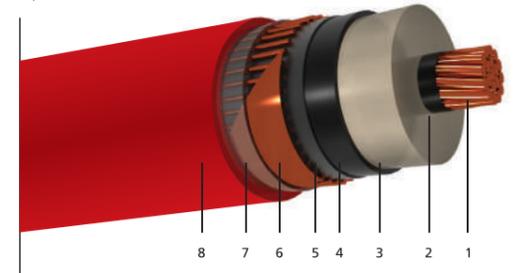


3.6/6-6/10-8.7/15-12/20-18/30-20.3/35 kV CÂBLES ISOLÉS EN XLPE, UNI-POLAIRES, AVEC LE CONDUCTEUR EN CUIVRE, GAINÉ EXTÉRIEURE EN HFFR

3.6/6-6/10-8.7/15-12/20-18/30-20.3/35 kV HALOGEN FREE, FLAME RETARDANT, XLPE INSULATED SINGLE -CORE CABLES WITH COPPER CONDUCTOR

N2XSH VDE 0276

Structure	Construction
1- Conducteur en cuivre multi-fil	1- Stranded copper conductor
2- Semi-conducteur intérieur	2- Inner semi-conductive layer
3- Isolé en XLPE	3- XLPE insulation
4- Semi-conducteur extérieur	4- Outer conductive layer
5- Bande semi-conducteur	5- Semi-conductive tape
6- Écran en cuivre	6- Copper wire screen
7- Bande en polyester	7- Polyester tape
8- Gaine extérieure en HFFR	8- HFFR outer sheath

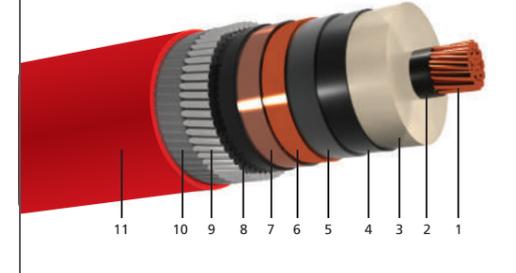


3.6/6-6/10-8.7/15-12/20-18/30-20.3/35 kV CÂBLES ISOLÉS EN XLPE, UNI - POLAIRES, BLINDÉS DE FIL ROND EN ACIER, AVEC LE CONDUCTEUR EN CUIVRE

3.6/6-6/10-8.7/15-12/20-18/30-20.3/35 kV XLPE INSULATED ROUND STEEL WIRE ARMoured, SINGLE -CORE CABLES WITH COPPER CONDUCTOR

N2XSRY VDE 0276

Structure	Construction
1- Conducteur en cuivre multi-fil	1- Stranded copper conductor
2- Semi-conducteur intérieur	2- Inner semi conductive layer
3- Isolé en XLPE	3- XPLE insulation
4- Semi-conducteur extérieur	4- Outer semi conductive layer
5- Bande semi-conducteur	5- Semi conductive tape
6- Écran en cuivre	6- Copper wire screen
7- Bande en polyester	7- Polyester tape
8- Gaine séparatrice	8- Separation sheath
9- Blinde de fil rond en acier	9- Galvanized round steel wire armour
10- Bande en polyester	10- Polyester tape
11- Gaine extérieure en PVC	11- PVC outer sheath

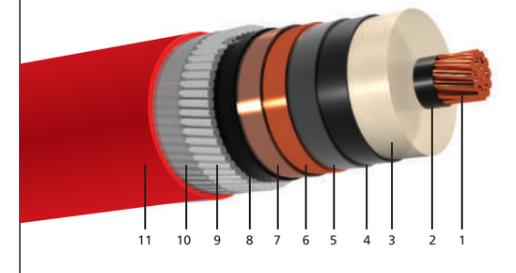
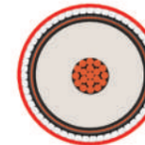


3.6/6-6/10-8.7/15-12/20-18/30-20.3/35 kV CÂBLES ISOLÉS EN XLPE, UNI - POLAIRES, BLINDÉS DE FIL EN ALUMINIUM, AVEC LE CONDUCTEUR EN CUIVRE

3.6/6-6/10-8.7/15-12/20-18/30-20.3/35 kV XLPE INSULATED SINGLE -CORE, ALUMINIUM WIRE ARMoured CABLES WITH COPPER CONDUCTOR

N2XSYR(AL)Y VDE 0276

Structure	Construction
1- Conducteur en cuivre multi-fil	1- Stranded copper conductor
2- Semi-conducteur intérieur	2- Inner semi conductive layer
3- Isolé en XLPE	3- XPLE insulation
4- Semi-conducteur extérieur	4- Outer semi conductive layer
5- Bande semi-conducteur	5- Semi conductive tape
6- Écran en cuivre	6- Copper wire screen
7- Bande en polyester	7- Polyester tape
8- Gaine séparatrice	8- Separation sheath
9- Blinde de fil en aluminium	9- Aluminum steel wire armour
10- Bande en polyester	10- Polyester tape
11- Gaine extérieure en PVC	11- PVC outer sheath

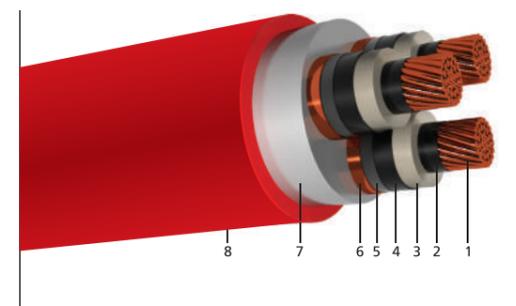


3.6/6-6/10-8.7/15-12/20-18/30-20.3/35 kV CÂBLES ISOLÉS EN XLPE, TRI - POLAIRES, AVEC LE CONDUCTEUR EN CUIVRE

3.6/6-6/10-8.7/15-12/20-18/30-20.3/35 kV CABLES WITH COPPER CONDUCTOR

N2XSEY VDE 0276

Structure	Construction
1- Conducteur en cuivre multi-fil	1- Stranded copper conductor
2- Semi-conducteur intérieur	2- Inner semi conductive layer
3- Isolé en XLPE	3- XPLE insulation
4- Semi-conducteur extérieur	4- Outer semi conductive layer
5- Bande semi-conducteur	5- Semi conductive tape
6- Écran en cuivre	6- Copper wire screen
7- Remplissage	7- Filler
8- Gaine extérieure en PVC	8- PVC outer sheath

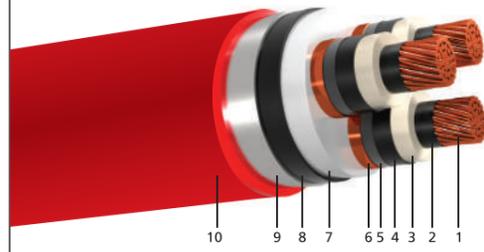


3.6/6-6/10-8.7/15-12/20-18/30-20.3/35 kV CÂBLES ISOLÉS EN XLPE, TRI - POLAIRES, BLINDÉS DE DOUBLE BANDE EN ACIER, AVEC LE CONDUCTEUR EN CUIVRE

N2XSEYBY VDE 0276

3.6/6-6/10-8.7/15-12/20-18/30-20.3/35 kV XLPE INSULATED DOUBLE STEEL TAPE ARMoured, THREE-CORE CABLES WITH COPPER CONDUCTOR

Structure	Construction
1- Conducteur en cuivre multi-fil	1- Stranded copper conductor
2- Semi-conducteur intérieur	2- Inner semi conductive layer
3- Isolé en XLPE	3- XPLE insulation
4- Semi-conducteur extérieur	4- Outer semi conductive layer
5- Bande semi-conducteur	5- Semi conductive tape
6- Écran en cuivre	6- Copper wire screen
7- Remplissage	7- Filler
8- Gaine intermédiaire	8- Separation sheath
9- Double bande en acier galvanisé	9- Galvanized double steel tape
10- Gaine extérieure en PVC	10- PVC outer sheath

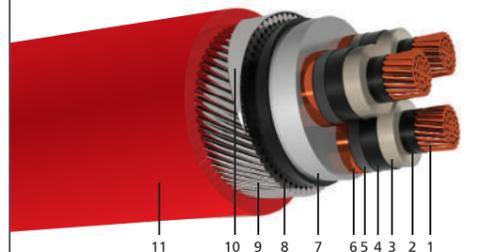


3.6/6-6/10-8.7/15-12/20-18/30-20.3/35 kV CÂBLES ISOLÉS EN XLPE, TRI - POLAIRES, BLINDÉS DE FIL ROND EN ACIER, AVEC LE CONDUCTEUR EN CUIVRE

N2XSEYRgBY VDE 0276

3.6/6-6/10-8.7/15-12/20-18/30-20.3/35 kV WIRE ARMoured, THREE-CORE CABLES WITH COPPER CONDUCTOR

Structure	Construction
1- Conducteur en cuivre multi-fil	1- Stranded copper conductor
2- Semi-conducteur intérieur	2- Inner semi conductive layer
3- Isolé en XLPE	3- XPLE insulation
4- Semi-conducteur extérieur	4- Outer semi conductive layer
5- Bande semi-conducteur	5- Semi conductive tape
6- Écran en cuivre	6- Copper wire screen
7- Remplissage	7- Filler
8- Gaine intermédiaire	8- Separation sheath
9- Fil rond en acier galvanisé	9- Galvanized round steel wire
10- Bande en acier galvanisé	10- Galvanized steel tape
11- Gaine extérieure en PVC	11- PVC outer sheath

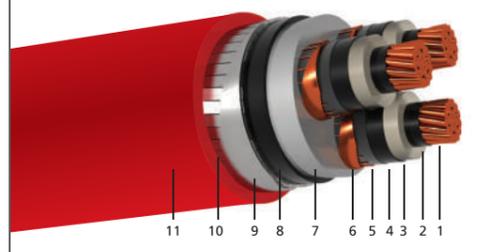


3.6/6-6/10-8.7/15-12/20-18/30-20.3/35 kV CÂBLES ISOLÉS EN XLPE, BLINDÉS DE FIL PLAT EN ACIER, TRI - POLAIRES, AVEC LE CONDUCTEUR EN CUIVRE

N2XSEYFGbY VDE 0276

3.6/6-6/10-8.7/15-12/20-18/30-20.3/35 kV XLPE INSULATED, FLAT STEEL WIRE ARMoured, THREE -CORE CABLES WITH COPPER CONDUCTOR

Structure	Construction
1- Conducteur en cuivre multi-fil	1- Stranded copper conductor
2- Semi-conducteur intérieur	2- Inner semi-conductive
3- Isolé en XLPE	3- XLPE insulation
4- Semi-conducteur extérieur	4- Outer semi - conductive layer
5- Bande semi-conducteur	5- Semi- conductive tape
6- Écran en cuivre	6- Copper wire screen
7- Remplissage	7- Filler
8- Gaine intermédiaire	8- Separation sheath
9- Bande en acier galvanisé	9- Galvanized steel tape
10- Fil plat en acier galvanisé	10- Galvanized flat steel wire
11- Gaine extérieure en PVC	11- PVC outer sheath

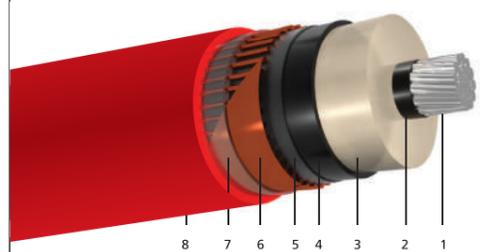
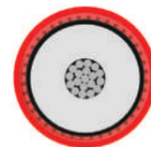


3.6/6-6/10-8.7/15-12/20-18/30-20.3/35 kV CÂBLES ISOLÉS EN XLPE, UNI - POLAIRES, AVEC LE CONDUCTEUR EN ALUMINIUM

NA2XSy VDE 0276

3.6/6-6/10-8.7/15-12/20-18/30-20.3/35 kV CABLES WITH ALUMINIUM CONDUCTOR

Structure	Construction
1- Conducteur en aluminium multi-fil	1- Stranded aluminium conductor
2- Semi-conducteur intérieur	2- Inner semi-conductive layer
3- Isolé en XLPE	3- XPLE insulation
4- Semi-conducteur extérieur	4- Outer conductive layer
5- Bande semi-conducteur	5- Semi-conductive tape
6- Écran en cuivre	6- Copper wire screen
7- Bande en polyester	7- Polyester tape
8- Gaine extérieure en PVC	8- PVC outer sheath

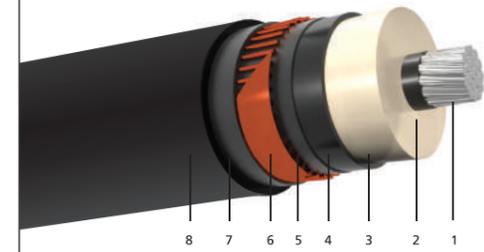


3.6/6-6/10-8.7/15-12/20-18/30-20.3/35 kV CÂBLES ISOLÉS EN XLPE, UNI - POLAIRES, LONGITUDINALEMENT ÉTANCHE, AVEC LE CONDUCTEUR EN ALUMINIUM

NA2XS(F)2Y VDE 0276

3.6/6-6/10-8.7/15-12/20-18/30-20.3/35 kV XLPE INSULATED LONGITUDINALLY SEALED, SINGLE -CORE CABLES WITH ALUMINIUM CONDUCTOR

Structure	Construction
1- Conducteur en aluminium multi-fil	1- Stranded aluminium conductor
2- Semi-conducteur intérieur	2- Inner semi conductive layer
3- Isolé en XLPE	3- XPLE insulation
4- Semi-conducteur extérieur	4- Outer semi conductive layer
5- Bande semi-conducteur gonflable	5- Semi conductive swellable tape
6- Écran en cuivre	6- Copper wire screen
7- Bande gonflable	7- Swellable tape
8- Gaine extérieure en PE	8- PE outer sheath

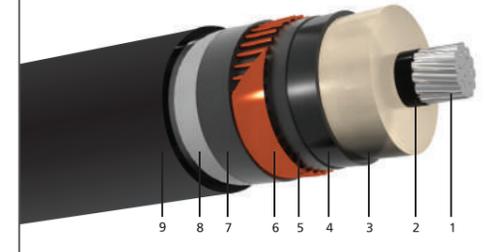
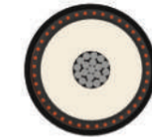


3.6/6-6/10-8.7/15-12/20-18/30-20.3/35 kV CÂBLES ISOLÉS EN XLPE, UNI - POLAIRES, TRANSVERSALE ET LONGITUDINALEMENT ÉTANCHE, AVEC LE CONDUCTEUR EN ALUMINIUM

NA2XS(FL)2Y VDE 0276

20.3/35 kV XLPE INSULATED,RADIAL AND LONGITUDINALLY SEALED, SINGLE -CORE CABLES WITH ALUMINIUM CONDUCTOR

Structure	Construction
1- Conducteur en aluminium multi-fil	1- Stranded aluminium conductor
2- Semi-conducteur intérieur	2- Inner semi conductive layer
3- Isolé en XLPE	3- XPLE insulation
4- Semi-conducteur extérieur	4- Outer semi conductive layer
5- Bande semi-conducteur gonflable	5- Semi conductive swellable tape
6- Écran en cuivre	6- Copper wire screen
7- Bande gonflable	7- Swellable tape
8- Feuille d'aluminium enduit PE	8- PE coated aluminium tape
9- Gaine extérieure en PE	9- PE outer sheath

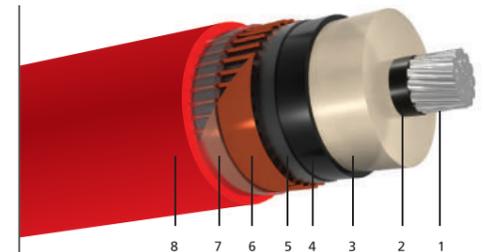
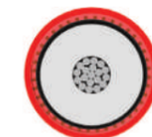


3.6/6-6/10-8.7/15-12/20-18/30-20.3/35 kV CÂBLES ISOLÉS EN XLPE, UNI - POLAIRES, AVEC LE CONDUCTEUR EN ALUMINIUM,

NA2XSH VDE 0276

3.6/6-6/10-8.7/15-12/20-18/30-20.3/35 kV HALOGEN FREE FLAME RETARDANT XLPE INSULATED SINGLE -CORE CABLES WITH ALUMINIUM CONDUCTOR

Structure	Construction
1- Conducteur en aluminium multi-fil	1- Stranded aluminium conductor
2- Semi-conducteur intérieur	2- Inner semi-conductive layer
3- Isolé en XLPE	3- XPLE insulation
4- Semi-conducteur extérieur	4- Outer conductive layer
5- Bande semi-conducteur	5- Semi-conductive tape
6- Écran en cuivre	6- Copper wire screen
7- Bande en polyester	7- Polyester tape
8- Gaine extérieure en HFFR	8- HFFR outer sheath

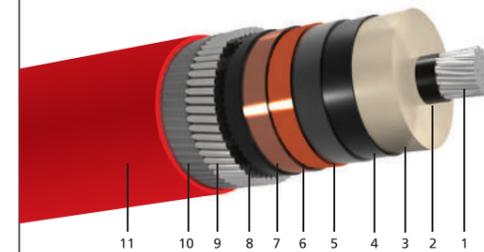


3.6/6-6/10-8.7/15-12/20-18/30-20.3/35 kV CÂBLES ISOLÉS EN XLPE, UNI - POLAIRES, BLINDÉS DE FIL ROND EN ACIER, AVEC LE CONDUCTEUR EN ALUMINIUM,

NA2XSyRY VDE 0276

3.6/6-6/10-8.7/15-12/20-18/30-20.3/35 kV XLPE INSULATED ROUND STEEL WIRE ARMoured, SINGLE -CORE CABLES WITH ALUMINIUM CONDUCTOR

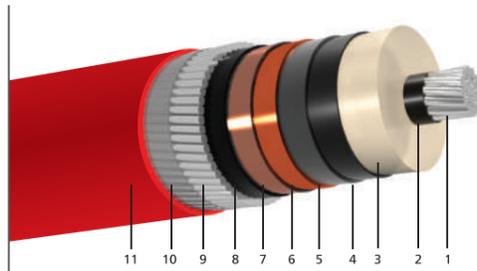
Structure	Construction
1- Conducteur en aluminium multi-fil	1- Stranded aluminium conductor
2- Semi-conducteur intérieur	2- Inner semi conductive layer
3- Isolé en XLPE	3- XPLE insulation
4- Semi-conducteur extérieur	4- Outer semi conductive layer
5- Bande semi-conducteur	5- Semi conductive tape
6- Écran en cuivre	6- Copper wire screen
7- Bande en polyester	7- Polyester tape
8- Gaine intermédiaire	8- Separation sheath
9- Blinde de fil rond en acier	9- Galvanized round steel wire armour
10- Bande en polyester	10- Polyester tape
11- Gaine extérieure en PVC	11- PVC outer sheath



3.6/6-6/10-8.7/15-12/20-18/30-20.3/35 kV CÂBLES ISOLÉS EN XLPE, UNI - POLAIRES, BLINDÉS DE FIL EN ALUMINIUM, AVEC LE CONDUCTEUR EN ALUMINIUM,
 3.6/6-6/10-8.7/15-12/20-18/30-20.3/35 kV XLPE INSULATED SINGLE CORE ALUMINIUM WIRE ARMoured CABLES WITH ALUMINIUM CONDUCTOR

NA2XSYR(AL)Y VDE 0276

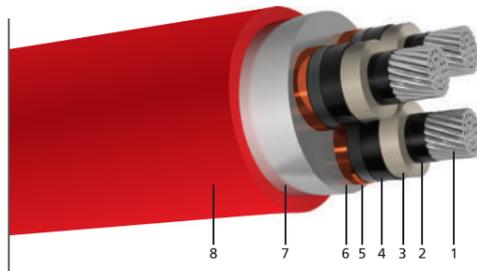
Structure	Construction
1- Conducteur en aluminium multi-fil	1- Stranded aluminium conductor
2- Semi-conducteur intérieur	2- Inner semi conductive layer
3- Isolé en XLPE	3- XPLE insulation
4- Semi-conducteur extérieur	4- Outer semi conductive layer
5- Bande semi-conducteur	5- Semi conductive tape
6- Écran en cuivre	6- Copper wire screen
7- Bande en polyester	7- Polyester tape
8- Gaine intermédiaire	8- Separation sheath
9- Blinde de fil en aluminium	9- Aluminium steel wire armour
10- Bande en polyester	10- Polyester tape
11- Gaine extérieure en PVC	11- PVC outer sheath



3.6/6-6/10-8.7/15-12/20-18/30-20.3/35 kV CÂBLES ISOLÉS EN XLPE, TRI - POLAIRES, AVEC LE CONDUCTEUR EN ALUMINIUM,
 3.6/6-6/10-8.7/15-12/20-18/30-20.3/35 kV XLPE INSULATED THREE CORE CABLES WITH ALUMINIUM CONDUCTOR

NA2XSEY VDE 0276

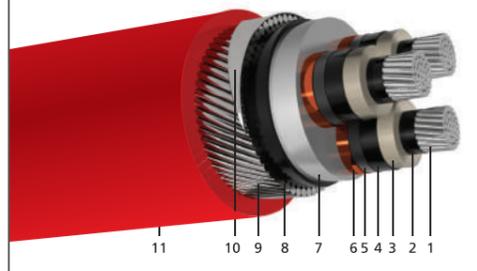
Structure	Construction
1- Conducteur en aluminium multi-fil	1- Stranded aluminium conductor
2- Semi-conducteur intérieur	2- Inner semi conductive layer
3- Isolé en XLPE	3- XPLE insulation
4- Semi-conducteur extérieur	4- Outer semi conductive layer
5- Bande semi-conducteur	5- Semi conductive tape
6- Écran en cuivre	6- Copper wire screen
7- Remplissage	7- Filler
8- Gaine extérieure en PVC	8- PVC outer sheath



3.6/6-6/10-8.7/15-12/20-18/30-20.3/35 kV CÂBLES ISOLÉS EN XLPE, TRI - POLAIRES, BLINDÉS DE FIL ROND EN ACIER, AVEC LE CONDUCTEUR EN ALUMINIUM,
 3.6/6-6/10-8.7/15-12/20-18/30-20.3/35 kV XLPE INSULATED ROUND STEEL WIRE ARMoured, THREE-CORE CABLES WITH ALUMINIUM CONDUCTOR

NA2XSEYRgBY VDE 0276

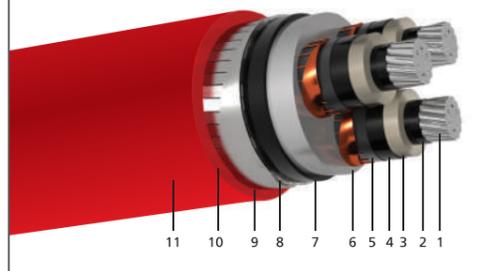
Structure	Construction
1- Conducteur en aluminium multi-fil	1- Stranded aluminium conductor
2- Semi-conducteur intérieur	2- Inner semi conductive layer
3- Isolé en XLPE	3- XPLE insulation
4- Semi-conducteur extérieur	4- Outer semi conductive layer
5- Bande semi-conducteur	5- Semi conductive tape
6- Écran en cuivre	6- Copper wire screen
7- Remplissage	7- Filler
8- Gaine intermédiaire	8- Separation sheath
9- Fil rond en acier galvanisé	9- Galvanized round steel wire
10- Bande en acier galvanisé	10- Galvanized steel tape
11- Gaine extérieure en PVC	11- PVC outer sheath



3.6/6-6/10-8.7/15-12/20-18/30-20.3/35 kV CÂBLES ISOLÉS EN XLPE, BLINDÉS DE FIL PLAT EN ACIER, TRI - POLAIRES, AVEC LE CONDUCTEUR EN ALUMINIUM,
 3.6/6-6/10-8.7/15-12/20-18/30-20.3/35 kV XLPE INSULATED, FLAT STEEL WIRE ARMoured, THREE -CORE CABLES WITH ALUMINIUM CONDUCTOR

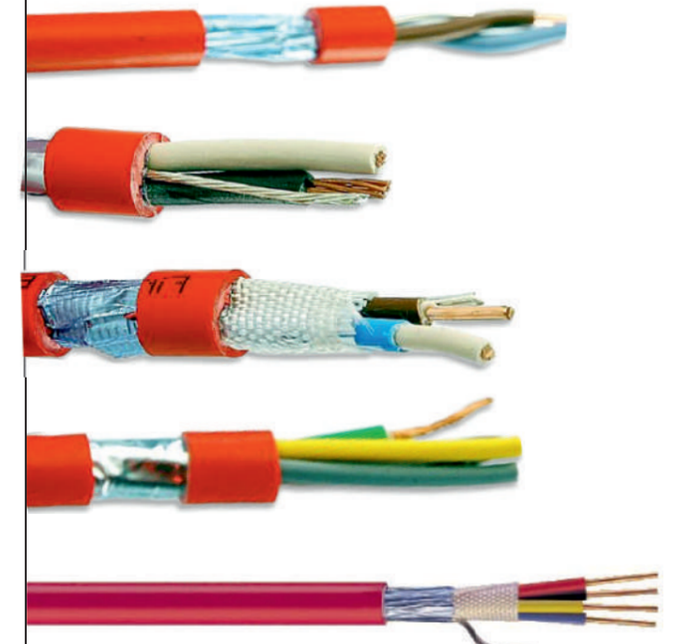
NA2XSEYFGbY VDE 0276

Structure	Construction
1- Conducteur en aluminium multi-fil	1- Stranded aluminium conductor
2- Semi-conducteur intérieur	2- Inner semi-conductive
3- Isolé en XLPE	3- XLPE insulation
4- Semi-conducteur extérieur	4- Outer semi - conductive layer
5- Bande semi-conducteur	5- Semi- conductive tape
6- Écran en cuivre	6- Copper wire screen
7- Remplissage	7- Filler
8- Gaine intermédiaire	8- Separation sheath
9- Bande en acier galvanisé	9- Galvanized steel tape
10- Fil plat en acier galvanisé	10- Galvanized flat steel wire
11- Gaine extérieure en PVC	11- PVC outer sheath



Fire Protection (FP)

Code	Item
1660	2x1.0 mm + Earth Fire Resistant Cable (100 Meter)coil
1661	2x1.5 mm + Earth Fire Resistant Cable By Meter
1662	2x1.0 mm + Earth Fire Resistant Cable By Meter
1663	2x1.5 mm + Earth Fire Resistant Cable (100 Meter)coil
1664	Fp 400 2x2.5 mm Fire Resistant Cable (100 Meter)coil
1665	Fp 400 2x2.5 mm Fire Resistant Cable By Meter



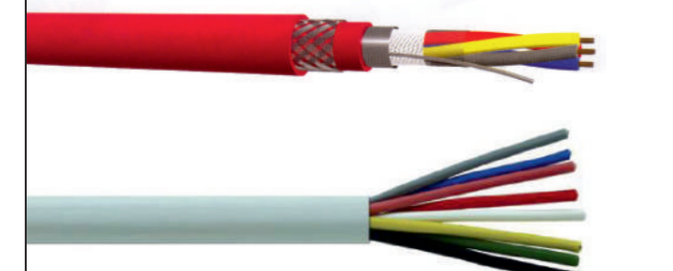
Coaxial

Code	Item
1666	Rg-59/4 Antena Cables (coaxial Cable) (100 Meter)coil
1167	Rg-59/4 Antena Cables (coaxial Cable) (200 Meter)coil
1668	Rg-59/4 Antena Cables (coaxial Cable) By Metermetre
1669	Rg-6/4 Antena Cables (coaxial Cable) (100 Meter)coil
1670	Rg-6/4 Antena Cables (coaxial Cable) (250 Meter)coil
1671	Rg-6/4 Antena Cables (coaxial Cable) By Metermetre



Alarm

Code	Item
1674	6x0.14 Alarm / Signal Cable (100 Meter) Coil
1675	4x0.14 Alarm / Signal Cable (100 Meter) Coil



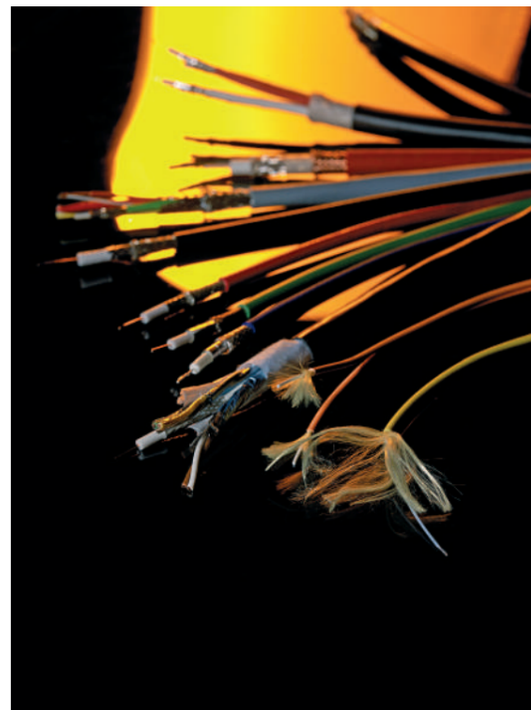
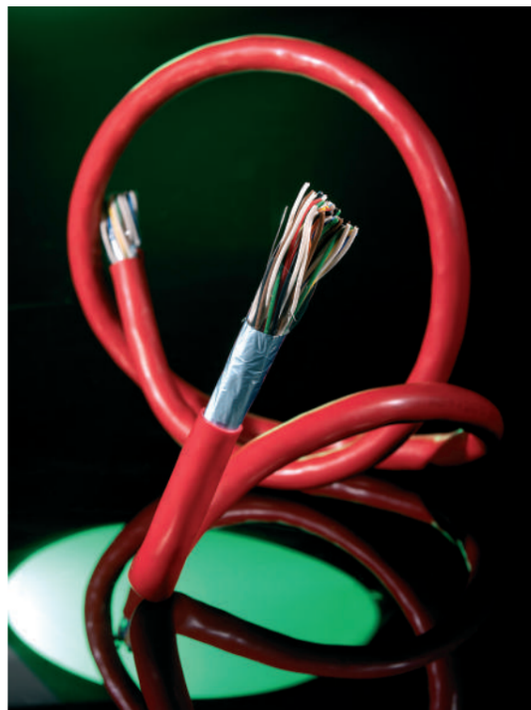
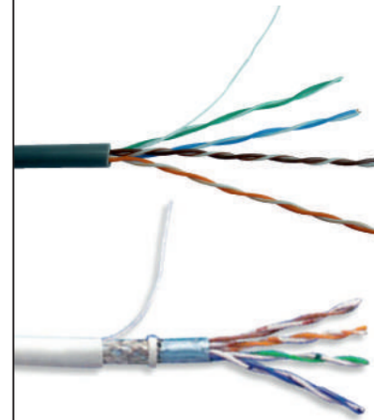
CCTV (Camera)

Code	Item
1672	Rg 59 + 2x0,75 mm ² CCTV Cable With Power (200 Meter)coil
1673	Rg 59 + 2x0,75 mm ² CCTV Cable With Power By Metermetre



Data (LAN)

Code	Item
1711	CAT 5 E UTP PVC 24 AWG (305 Meter) BOX
1712	CAT 6 E UTP PVC 24 AWG (305 Meter) BOX





Sword
Electricals

Perpa Ticaret Merkezi Block B, Floor 11, No: 1657
Okmeydanı Şişli / İstanbul / TÜRKİYE
export@swordelectricals.com

www.
swordelectricals
com