

## NA2XS(F)2Y

### Anwendung

Verlegung in Innenräumen und in Kabelkanälen, im Freien, in Erde und im Wasser sowie auf Pritschen für Industrie- und Schaltanlagen und Kraftwerke. Der widerstandsfähige PE-Mantel kann bei der Verlegung und im Betrieb stark mechanisch beansprucht werden.

### Normen

DIN VDE 0276 Teil 620

Stossspannungsprüfung nach DIN VDE 0276-620:

6/10 kV = 75 kV  
12/20 kV = 125 kV  
18/30 kV = 170 kV

maximale Dauerspannung im Drehstrombetrieb:

06/10 kV: 12 kV  
12/20 kV : 24 kV  
18/30 kV : 36 kV

CE = Das Produkt ist konform zur EG-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU.

### Aufbau

**Innenleiter** Aluminiumleiter, mehrdrähtig nach DIN VDE 0295  
KI.2 / IEC 60228 cl.2

**Aderisolierung** innere Leitschicht - VPE-Isolierung - äußere  
Leitschicht - leitfähiges Quellband

**Innenmantelmaterial** Trennband

**Gesamtschirmung** Kupferdrahtschirmung mit Gegenwendel

**Außenmantelmaterial** Polyethylen (PE), schwarz



### Application

For laying indoors, in cable ducts, indoors, in ground and water, as well for laying on racks for industrial and switching systems and power stations. The resistant PE sheath can be subject to heavy mechanical loads during installation and operation.

### Standards

DIN VDE 0276 part 620

CE = The product is conformed with the EC Low-Voltage Directive 2014/35/EU.

### Construction

**Inner Conductor** stranded aluminium conductor acc. to DIN  
VDE 0295 KI.2 / IEC 60228 cl.2

**Core Insulation** conductor screen of semi-conducting  
compound - XLPE insulation - core  
screen of semi-conducting compound  
- semi-conducting swellable tape

**Inner Sheath Material** Trennband

**Overall Shielding** concentric conductors (copper wires) with  
copper tape for fixing

**Outer Insulation Material** Polyethylene (PE), black

# Starkstromkabel 12/20 kV

## Power Cables 12/20 kV



### Techn. Daten

<b>Nennspannung</b>	U <sub>0</sub> /U: 12 /20 kV
<b>Nennspannung Gleichstrom DC</b>	U <sub>0</sub> /U: 0 /0
<b>Prüfspannung</b>	42 V
<b>Biegeradius fest (xD)</b>	15
<b>Betriebstemperatur fest</b>	-20 °C bis 90 °C
<b>Betriebstemperatur beweglich</b>	-20 °C bis 90 °C
<b>Kurzschlussstemperatur</b>	250 °C
<b>Kurzschlussdauer</b>	5 sek.

### Technical Data

<b>Nominal Voltage</b>	U <sub>0</sub> /U: 12 /20 kV
<b>Nominal Volatage DC</b>	U <sub>0</sub> /U: 0 /0
<b>Test Voltage</b>	42 V
<b>Bending Radius fixed (xD)</b>	15
<b>Operating Temperature solid</b>	-20 °C to 90 °C
<b>Operating Temperature moving</b>	-20 °C to 90 °C
<b>Short Circuit Temperature</b>	250 °C
<b>Short Circuit Duration</b>	5 sek.

**ACS Handels GmbH**  
**Kabel - Leitungen - Zubehör**  
Bahnhofstraße 1, 4531 Kematen / Krems

Tel.: +43 7228 200 880  
E-Mail: office@acs.at

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten  
Technical changes and printing errors reserved

Produktabbildungen sind Symbolfotos  
Product images are symbolic photos

Copyright© ACS Handels GmbH

# Starkstromkabel 12/20 kV

## Power Cables 12/20 kV



Art. Nr. Prod. Nr.	Abmessung Dimensions	Farbe Color	Gewicht (kg/km) ca. Weight (kg/km) approx.	Außen-Durchmesser (mm) ca. Outer-Diameter (mm) approx.	Strombelastbarkeit Erde (A) Power Load Earth (A)	Strombelastbarkeit Luft (A) Power Load Air (A)
01706006	1 x 50 rm/16	schwarz - black	784,0	29,0	172	185
01706007	1 x 70 rm/16	schwarz - black	920,0	31,0	210	231
01706001	1 x 95 rm/16	schwarz - black	1.050,0	32,0	251	280
01706004	1 x 120 rm/16	schwarz - black	1.117,0	34,0	285	323
01706002	1 x 150 rm/25	schwarz - black	1.313,0	36,0	319	366
01706005	1 x 185 rm/25	schwarz - black	1.467,0	37,0	361	420
01706003	1 x 240 rm/25	schwarz - black	1.682,0	40,0	417	496
01706009	1 x 300 rm/25	schwarz - black	1.920,0	42,0	471	569
01706008	1 x 400 rm/35	schwarz - black	2.350,0	45,0	535	660
01706011	1 x 500 rm/35	schwarz - black	2.800,0	48,0	609	766
01706012	1 x 630 rm/35	schwarz - black	3.396,0	52,0	675	890
01706021	1 x 800 rm/35	schwarz - black	3.980,0	58,0	750	1015
01706024	1 x 1000 rm/35	schwarz - black	4.670,0	62,0	820	1135

**ACS Handels GmbH**  
**Kabel - Leitungen - Zubehör**  
Bahnhofstraße 1, 4531 Kematen / Krems

Tel.: +43 7228 200 880  
E-Mail: office@acs.at

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten  
Technical changes and printing errors reserved

Produktabbildungen sind Symbolfotos  
Product images are symbolic photos

Copyright© ACS Handels GmbH