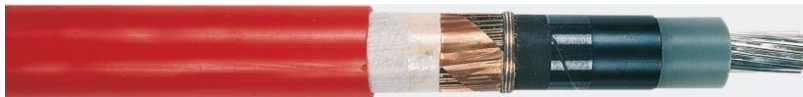




Technisches Datenblatt Mittelspannungskabel NA2XSJY 1-adrig nach VDE 0276-620



❖ 1. Anwendung

Zur Verlegung in Erde, im Freien (Kabel muss jedoch vor Sonneneinstrahlung geschützt sein), in Innenräumen und Kabelkanälen für Kraftwerks-, Industrie- und Verteilernetze. Das Kabel lässt sich aufgrund der guten Verlege Eigenschaften auch bei schwieriger Trassenführung leicht verlegen.

❖ 2. Aufbau

2.1 Ader

Leiter:	Aluminiumleiter blank nach VDE 0295 (RM) rund mehrdrahtig extrudierte innere Leitschicht
Isolation:	VPE (vernetztes Polyethylen) extrudierte äußere Leitschicht leitendes Band
Schirm:	Kupferdrähte und Querleitwendel aus Kupfer-Folie
Außenmantel:	PVC rot

❖ 3. Eigenschaften

3.1 Elektrische Eigenschaften

Nennspannung:	6/10 kV, 12/20 kV und 18/30 kV
Prüfspannung:	21 kV AC/5 min. bei $U_0/U=6/10$ kV 30 kV AC/5 min. bei $U_0/U=12/20$ kV 45 kV AC/5 min. bei $U_0/U=18/30$ kV

www.hardy-schmitz-gruppe.de

Die angegebenen Daten wurden gewissenhaft ermittelt, sie geben jedoch nur Richtwerte an und befreien Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Zwecke. Verarbeitung und Anwendung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.



3.2 Mechanische Eigenschaften

Biegeradius: 15 x Kabeldurchmesser

3.3 Thermische Eigenschaften

Temperaturbereich: -5 °C - +70 °C (beim Verlegen)

-30 °C - +70 °C (nach Verlegen)

Betriebstemperatur: +90 °C (max.)

3.4 Sonstige Eigenschaften

Flammwidrigkeit: nach DIN VDE 0472 Teil 804 Prüfmart B IEC 332-1

Aderzahl x gmm	Cu-Zahl (Kg/%m)	Alu-Zahl kg/%m	Außen-Ø ca. mm	Gewicht ca. (kg/%m)
-------------------	--------------------	-------------------	-------------------	------------------------

NA2XSY 6/10 kV

1X50 RM/16	18,2	14,5	25,0	78,0
1X70 RM/16	18,2	20,3	27,0	87,0
1X95 RM/16	18,2	27,6	28,0	99,0
1X120 RM/16	18,2	34,8	30,0	110,0
1X150 RM/16	18,2	43,5	31,0	125,0
1X185 RM/16	18,2	53,7	33,0	140,0
1X240 RM/16	18,2	69,6	35,0	160,0
1X150 RM/25	28,3	43,5	31,0	130,0
1X185 RM/25	28,3	53,7	33,0	145,0
1X240 RM/25	28,3	69,6	35,0	165,0
1X300 RM/25	28,3	87,0	37,0	195,0
1X400 RM/35	39,4	116,0	41,0	235,0
1X500 RM/35	39,4	145,0	44,0	270,0

Aderzahl x gmm	Cu-Zahl (Kg/%m)	Alu-Zahl kg/%m	Außen-Ø ca. mm	Gewicht ca. (kg/%m)
-------------------	--------------------	-------------------	-------------------	------------------------

NA2XSY 12/20 kV

1X50 RM/16	18,2	14,5	29,0	97,0
1X70 RM/16	18,2	20,3	31,0	110,0
1X95 RM/16	18,2	27,6	32,0	120,0
1X120 RM/16	18,2	34,8	34,0	135,0
1X150 RM/16	18,2	43,5	35,0	145,0
1X185 RM/16	18,2	53,7	37,0	165,0
1X240 RM/16	18,2	69,6	40,0	185,0
1X150 RM/25	28,3	43,5	35,0	150,0
1X185 RM/25	28,3	53,7	37,0	170,0
1X240 RM/25	28,3	69,6	40,0	190,0
1X300 RM/25	28,3	87,0	42,0	220,0
1X400 RM/35	39,4	116,0	45,0	260,0
1X500 RM/35	39,4	145,0	48,0	300,0

NA2XSY 18/30 kV

1X50 RM/16	18,2	14,5	34,0	125,0
1X70 RM/16	18,2	20,3	36,0	135,0
1X95 RM/16	18,2	27,6	37,0	150,0
1X120 RM/16	18,2	34,8	39,0	160,0
1X150 RM/16	18,2	43,5	40,0	175,0
1X185 RM/16	18,2	53,7	42,0	195,0
1X240 RM/16	28,3	69,6	44,0	220,0
1X150 RM/25	28,3	43,5	40,0	185,0
1X185 RM/25	28,3	53,7	42,0	200,0
1X240 RM/25	18,2	69,6	44,0	225,0
1X300 RM/25	28,3	87,0	47,0	255,0
1X400 RM/35	39,4	116,0	50,0	300,0
1X500 RM/35	39,4	145,0	53,0	345,0

www.hardy-schmitz-gruppe.de

Die angegebenen Daten wurden gewissenhaft ermittelt, sie geben jedoch nur Richtwerte an und befreien Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Zwecke. Verarbeitung und Anwendung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.