

Halogenfreies Starkstromkabel NA2XH-J/-O



DERZEIT KEIN BILD VERFÜGBAR. | NO IMAGE AVAILABLE.

Verwendung: Halogenfreies, raucharmes Kabel mit verbessertem Verhalten im Brandfall. Zur Verlegung in Innenräumen, im Freien (Kabel muss jedoch vor Sonneneinstrahlung geschützt sein) und in Beton, jedoch nicht direkt in Erde oder in Wasser.

Aufbau und technische Daten:

Norm:	VDE 0276-604
Leitermaterial:	Aluminium
Leiterklasse:	KI.2 = mehrdrätig
Aderisolation:	VPE 2XI1
Mantelmaterial:	halogenfreies Polymer HM4
Mantelfarbe:	schwarz
Flammwidrigkeit:	VDE 0482-266-2-4/IEC 60332-3-24 (Kat. C)
Rauchdichte:	DIN EN 61034/IEC 61034
Halogenfrei:	DIN EN 50267/IEC 60754
Max. zulässige Leitertemperatur, °C:	90 °C
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt, °C:	-30 - +70 °C
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung, °C:	-5 - +70 °C



Die hier dargestellten Produkte und Informationen dienen ausschließlich der technischen Planung. Sie unterliegen dem technischen Fortschritt und stellen keine Garantie für die Liefermöglichkeit dar. Bei den Außendurchmessern handelt es sich um ca.-Werte.

NA2XH-O

Nennspannung U_o:	0,6 kV
Nennspannung U:	1 kV
Maximale Spannung in Drehstromsystemen:	1,2 kV
Prüfspannung:	4 kV
Schutzleiter:	nein

Art.-Nr.	Bezeichnung		Ø [mm]	Al [kg/km]	G [kg]
090083	1X95	RMv	16,3	276	393
090084	1X120	RMv	17,7	348	476
090085	1X150	RMv	19,8	435	579

Art.-Nr.	Bezeichnung		Ø [mm]	Al [kg/km]	G [kg]
090086	1X185	RMv	22	536	721
090087	1X240	RMv	24,2	696	902
090162	1X300	RMv	26,9	870	1093

Ø | Außendurchmesser ca.

Al | Aluminiumzahl (de)

G | Nettogewicht per 1000