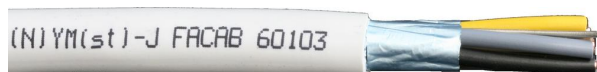


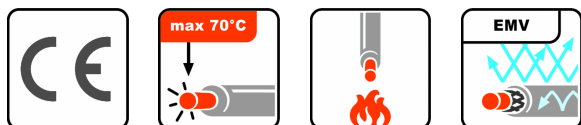
Geschirmte Mantelleitung (N)YM(St)-J



Leiter-Material:	Cu, blank
Aderisolation:	PVC Y11
maximal zulässige Leitertemperatur:	70 °C
Schirm:	Folie
Beidraht:	Ja
Mantelmaterial:	PVC YM1
Mantelfarbe:	grau RAL 7035
Flammwidrig:	VDE 0482-332-1-2
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt:	70 °C
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung:	5 - 70 °C
Aderkennzeichnung:	Farbe VDE 0293
Nennspannung U:	500 V
Nennspannung U0:	300 V
Prüfspannung:	2 kV
Schutzleiter:	Ja

Verwendung: Diese Installationsleitung besitzt einen statischen Schirm zur Begrenzung der elektromagnetischen Felder stromdurchflossener Leiter in empfindlichen Umgebungen, wie z.B. im EDV-Bereich, in Krankenhäusern, aber auch für die Installation im Wohnungsbau, wenn besondere Sensibilität gegenüber elektromagnetischen Feldern vorliegt.

Zur Verlegung auf, über, im und unter Putz in trockenen, feuchten und nassen Räumen sowie im Mauerwerk und in Beton (ausgenommen Schüttel-, Rüttel- und Stampfbeton). Auch für Verwendung im Freien, wenn sie vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt sind.



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

Tabelle: Technische Daten (N)YM(St)-J

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung		DI [mm]	RI [Ω/km]	Ibl [A]	Rbf [mm]	DA [mm]	CU	G [kg/km]
020308	(N)YM(St)-J 03X1,5 RE GR	RE	1,5	12,1	15	45	9	51	154
020312	(N)YM(St)-J 03X2,5 RE GR	RE	1,9	7,41	18	55	11	80	203
020315	(N)YM(St)-J 03X4 RE GR	RE	2,4	4,61	24	57,5	11,5	123	290
020317	(N)YM(St)-J 03X6 RE GR	RE	2,9	3,08	31	75	15	180	379
020309	(N)YM(St)-J 04X1,5 RE GR	RE	1,5	12,1	14	55	11	65	184
020313	(N)YM(St)-J 04X2,5 RE GR	RE	1,9	7,41	18	57,5	11,5	104	256
020310	(N)YM(St)-J 05X1,5 RE GR	RE	1,5	12,1	14	57,5	11,5	80	208
020314	(N)YM(St)-J 05X2,5 RE GR	RE	1,9	7,41	18	60	12	128	284
020316	(N)YM(St)-J 05X4 RE GR	RE	2,4	4,61	24	67,5	13,5	200	444
020318	(N)YM(St)-J 05X6 RE GR	RE	2,9	3,08	31	77,5	15,5	296	567
020319	(N)YM(St)-J 05X10 RE GR	RE	3,7	1,83	41	90	18	488	863
020320	(N)YM(St)-J 05X16 RE GR	RM	4,6	1,15	55	130	26	776	1347
020311	(N)YM(St)-J 07X1,5 RE GR	RE	1,5	12,1	14	60	11,9	108	248