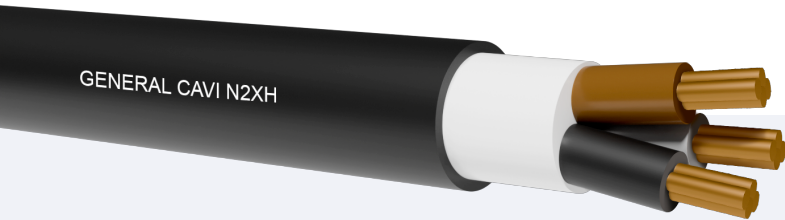


N2XH 0,6/1 kV

[D]CPR Cca- s1,d2,a1

Model Product: 378-379-483-484 - 20240223

general
CAVI s.p.a.

CE 0051

UK
CA

CU-Leiterv blank ,klasse 1 oder klasse 2
Polyethylenmischung nach DIN VDE 0207 Teil 22, 2X11
Ohne laser odev wasserbindende Fillev
Halogenfreier Außenmantel, flammwidrig, HM4.

REFERENZSTANDARDS

VDE 0276 part 604 VDE 0482 part 267
HD 604 S1 HD627 S1
EN 50575:2014 + EN 50575/A1:2016

Entsprechend den Normen BT 2014/35/UE- 2011/65/EU (RoHS 3)

VERWENDUNG

Halogenfreie Kunststoff-Mantelleitung mit verbesserten Eigenschaften im Brandfall, für Anwendungen, bei denen das menschliche Leben und Sachschaden geschützt werden, müssen z. B. im Falle eines Brandes, bei Industrieanlagen, kommunale Einrichtung, Hotels, Flughäfen, U-Bahnstationen, Bahnhöfen, Krankenhäusern, Kaufhäusern, Banken, Schulen, Theatern, mehrstöckigen Gebäuden, Leitzentralen. Geeignet für Verlegung in trockenen, feuchten oder nassen Umgebungen, für die Installation über und unter Putz sowie Mauerwerk und in Beton, jedoch nicht geeignet für den direkten Einsatz in verdichtetem Stampfbeton. Auch geeignet für Outdoor-Anwendungen. In entsprechend mit install Norm IEC 60364 und als für gleichwertig in Deutschland (DIN VDE 0100), Italien (CEI 20-60), Niederland (NEN1010), Frankreich (NF C15-100). Kabel und Leitungen für allgemeine Anwendungen in Bauwerken in Bezug auf die Anforderungen an das Brandverhalten zu begrenzen.

VERLEGEBEDINGUNGEN

Mindestbiegeradius Kabeldurchmesser (in mm):
Normale Nutzung = $D \leq 8$ (4D) $D \leq 12$ (5D) $D > 20$ (6D)
Präzise Biegung der Nähe in des Terminals = $D \leq 8$ (2D) $D \leq 12$ (3D) $D > 20$ (4D)
Maximale Zugspannung:

XLPE-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 0,6 / 1kV
Aus vernetztem Polymer, L.S.O.H.

Spannung U0: 600 V

Nennspannung U: 1000 V

Prüfspannung: 4000 V

Maximalspannung Um: 1200 V

Maximale Betriebs Temperatur: +90°C

Maximale Kurzschlusses Temperatur: +250°C

Minimale installation und verwendung temperatur: -5°C

Minimale Betriebstemperatur Feste Verlegung: -25°C

Minimale installation und verwendung temperatur: -5°C

ADERFARBEN

Einadrige: schwarz

Zwei adern: blau, braun

Drei adern: Braun - Schwarz - Grau (o Y/G, Blau und Braun)

Vier adern: blau-braun-schwarz-grau (oder Y/G statt blau)

Fünf adern: Y/G-blau-braun-schwarz-grau (schwarz nein Y/G)

Multiconducteurs: schwarz mit Zahlen und Y/G.

MANTELFARBE

schwarz

KENNZEICHNUNG

JAHR GENERAL CAVI VDE 0276 Cca- s1,d2,a1

HINWEISE

RE= class 1; RM= class 2



N2XH 0,6/1 kV

[D]CPR Cca- s1,d2,a1

Model Product: 378-379-483-484 - 20240223



Cores number	Cross section	Approx conductor diameter	Insulation medium thickness	Minimum sheath thickness	Maximum external diameter	Electric resistance at 20°C	Approx cable weight	Current carrying air free	Current carrying buried
(N°)	(mm²)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(Ohm/km)	(kg/km)	(A)	(A)
Einadrige									
1x	4RE	2.25	0.7	1.09	7.6	4.61	90	45	59
1x	6RE	3.05	0.7	1.09	8.2	3.08	115	58	74
1x	10RE	3.8	0.7	1.09	9.2	1.83	165	80	101
1x	16RE	4.7	0.7	1.09	10.5	1.15	230	107	128
1x	25RM	5.9	0.9	1.09	12.5	0.727	340	138	144
1x	35RM	7.1	0.9	1.09	13.5	0.524	440	169	174
1x	50RM	8.0	1	1.09	15.0	0.387	570	207	206
1x	70RM	9.6	1.1	1.09	17.0	0.268	795	268	254
1x	95RM	11.4	1.1	1.18	19.0	0.193	1055	328	301
1x	120RM	13.1	1.2	1.18	21.0	0.155	1315	382	343
1x	150RM	14.6	1.4	1.26	23.0	0.1315	1600	441	387
1x	185RM	16.5	1.6	1.26	25.5	0.1060	1975	506	434
1x	240RM	18.4	1.7	1.35	28.5	0.0975	2525	599	501
1x	300RM	21.1	1.8	1.43	31.0	0.08601	3150	693	565
1x	400RM	23.5	2.0	1.90	35.1	0.07470	3995	700	639
Zwei adern									
2x	1.5RE	1.4	0.7	1.43	10.5	12.1	125	26	37
2x	2.5RE	1.8	0.7	1.43	11.5	7.41	155	36	48
2x	4RE	2.25	0.7	1.43	13.0	4.61	195	49	63
2x	6RE	3.05	0.7	1.43	14.0	3.08	295	63	80
2x	10RE	3.8	0.7	1.43	16.0	1.83	390	86	104
2x	16RE	4.7	0.7	1.43	18.5	1.15	560	115	136
2x	25RM	5.9	0.9	1.43	22.0	0.727	850	149	173
2x	35RM*	7.1	0.9	1.43	24.5	0.524	1080	185	208
2x	50RM*	8.0	1	1.43	26.5	0.387	1290	220	256
Drei adern									
3x	1.5RE	1.4	0.7	1.43	11.0	12.1	145	23	31
3x	2.5RE	1.8	0.7	1.43	12.5	7.41	180	31	41
3x	4RE	2.25	0.7	1.43	13.5	4.61	235	42	53
3x	6RE	3.05	0.7	1.43	15.0	3.08	325	54	66
3x	10RE	3.8	0.7	1.43	17.0	1.83	485	75	87
3x	16RE	4.7	0.7	1.43	19.5	1.15	705	100	113
3x	25RM	5.9	0.9	1.43	23.5	0.727	1080	127	144
3x	35RM	7.1	0.9	1.43	26.0	0.524	1425	158	174
3x	50RM	8.0	1.0	1.43	29.0	0.387	1840	192	206

N2XH 0,6/1 kV

[D]CPR Cca- s1,d2,a1

Model Product: 378-379-483-484 - 20240223



Cores number	Cross section	Approx conductor diameter	Insulation medium thickness	Minimum sheath thickness	Maximum external diameter	Electric resistance at 20°C	Approx cable weight	Current carrying air free	Current carrying buried
(N°)	(mm ²)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(Ohm/km)	(kg/km)	(A)	(A)
3x	70RM	9.6	1.1	1.52	34.0	0.268	2540	246	254
3x	95RM	11.4	1.1	1.60	38.5	0.193	3430	298	301
3x	120RM	13.1	1.2	1.69	42.5	0.153	4440	346	343
3x	150RM	14.6	1.4	1.86	47.5	0.124	5380	395	387
3x	185RM	16.5	1.6	1.94	53.0	0.0991	6920	450	434
3x	240RM	18.4	1.7	2.11	59.5	0.0754	8420	538	501
Vier adern									
3x50 + 1x25RM		8.0	1.0	1.52	31.1	0.387	2160	192	206
3x70 + 1x35RM		9.6	1.1	1.60	36.2	0.268	3010	246	254
3x95 + 1x50RM		11.4	1.1	1.69	40.6	0.193	3960	298	301
3x120 + 1x70RM		13.1	1.2	1.86	45.4	0.153	5160	346	343
3x150 + 1x70RM		14.6	1.4	1.94	49.5	0.124	6150	395	387
3x185 + 1x95RM		16.5	1.6	2.11	54.4	0.0991	7780	450	434
3x240 + 1x120RM		18.4	1.7	2.28	61.5	0.0754	9550	538	501
4x	1.5RE	1.4	0.7	1.43	12.0	12.1	170	23	31
4x	2.5RE	1.8	0.7	1.43	13.0	7.41	215	31	41
4x	4RE	2.25	0.7	1.43	14.5	4.61	290	42	53
4x	6RE	3.05	0.7	1.43	16.0	3.08	390	54	66
4x	10RE	3.8	0.7	1.43	18.5	1.83	600	75	87
4x	16RE	4.7	0.7	1.43	21.0	1.15	870	100	113
4x	25RM	5.9	0.9	1.43	25.5	0.727	1365	127	144
4x	35RM	7.1	0.9	1.43	28.5	0.524	1875	158	174
4x	50RM	8.0	1.0	1.52	31.1	0.387	2550	192	206
4x	70RM	9.6	1.1	1.60	36.2	0.268	3010	246	254
4x	95RM	11.4	1.1	1.69	40.6	0.193	3960	298	301
4x	120RM	13.1	1.2	1.86	45.4	0.153	5160	346	343
4x	150RM	14.6	1.4	1.94	49.5	0.124	6150	395	387
4x	185RM	16.5	1.6	2.11	54.4	0.0991	7780	450	434
4x	240RM	18.4	1.7	2.28	61.5	0.0754	9550	538	501
Fünf adern									
5x	1.5RE	1.4	0.7	1.43	13.0	12.1	195	23	31
5x	2.5RE	1.8	0.7	1.43	14.5	7.41	255	31	41
5x	4RE	2.25	0.7	1.43	16.0	4.61	345	42	53
5x	6RE	3.05	0.7	1.43	17.5	3.08	475	54	66
5x	10RE	3.8	0.7	1.43	20.0	1.83	735	75	87
5x	16RE	4.7	0.7	1.43	23.0	1.15	1070	100	113

N2XH 0,6/1 kV

[D]CPR Cca- s1,d2,a1

Model Product: 378-379-483-484 - 20240223



Cores number	Cross section	Approx conductor diameter	Insulation medium thickness	Minimum sheath thickness	Maximum external diameter	Electric resistance at 20°C	Approx cable weight	Current carrying air free	Current carrying buried
(N°)	(mm ²)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(Ohm/km)	(kg/km)	(A)	(A)
5x	25RM	5.9	0.9	1.43	30.0	0.727	1800	127	144
5x	35RM	7.1	0.9	1.43	36.5	0.524	22375	158	174
5x	50RM	8.0	1.0	1.52	40.0	0.387	4000	192	206
5x	70RM	9.6	1.1	1.60	47.0	0.268	5400	246	254
5x	95RM	11.4	1.1	1.69	-	0.193	5800	298	301
5x	120RM	13.1	1.2	1.86	-	0.153	6000	346	343
5x	150RM	14.6	1.4	1.94	-	0.124	8000	395	395
5x	185RM	16.5	1.6	2.11	-	0.0991	9925	450	434
5x	240RM	18.4	1.7	2.28	-	0.0754	12625	538	501
Multicores									
7x	1.5RE	1.4	0.7	1.43	13.5	12.1	220	18	-
7x	2.5RE	1.8	0.7	1.43	15.0	7.41	310	23	-
7x	4RE	2.25	0.7	1.43	17.0	4.61	530	31	-
10x	1.5RE	1.4	0.7	1.43	16.5	12.1	310	16	-
10x	2.5RE	1.8	0.7	1.43	19.0	7.41	440	22	-
12x	1.5RE	1.4	0.7	1.43	17.0	12.1	370	14	-
12x	2.5RE	1.8	0.7	1.43	19.5	7.41	525	20	-
12x	4RE	2.25	0.7	1.43	22.5	4.61	800	30	-
14x	1.5RE	1.4	0.7	1.43	18.0	12.1	430	14	-
14x	2.5RE	1.8	0.7	1.43	20.5	7.41	610	20	-
19x	1.5RE	1.4	0.7	1.43	19.5	12.1	560	13	-
19x	2.5RE	1.8	0.7	1.43	22.5	7.41	745	18	-
24x	1.5RE	1.4	0.7	1.43	22.5	12.1	710	12	-
24x	2.5RE	1.8	0.7	1.43	253.5	7.41	1000	16	-

RE= class 1; RM= class 2

Die mit (*) gekennzeichneten Abschnitte, die nicht der VDE-Marke unterliegen, entsprechen jedoch der UE-Verordnung 305/11 (CPR)