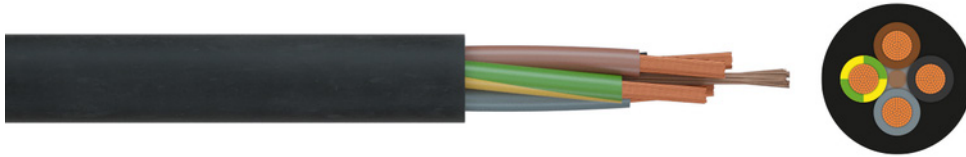


Gummischlauchleitung H07RN-F



Verwendung: Bei mittleren mechanischen Beanspruchungen in trockenen, feuchten und nassen Räumen sowie im Freien. Auch für feste Verlegung auf Putz oder auf Maschinenteilen. Die Leitung ist öl-, UV- sowie ozonbeständig. Bei geschützter Verlegung können höhere Leitertemperaturen zulässig sein, bitte anfragen. Bei Verlegung in Rohren oder ähnlichen geschlossenen Systemen ist die Verwendung der Leitung bis einschließlich 1.000 V Wechselspannung oder bis 750 V Gleichspannung gegen Erde zugelassen.

Aufbau und technische Daten:

CPR-Leistungsklasse gemäß EN 50575:	Eca
Norm:	DIN EN 50525-2-21 (VDE 0285-525-2-21)
Leitermaterial:	Cu, blank
Leiterklasse:	Kl.5 = feindrätig
Aderisolation:	Gummi (EPR) EI4
Mantelmaterial:	Gummi (CR) EM2
Flammwidrigkeit:	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1-2
UV-beständig:	ja
Ölbeständig:	EN 60811-404
Ozonbeständig:	ja
Als Außenkabel zulässig:	ja
Max. zulässige Leitertemperatur, °C:	60 °C
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt, °C:	-25 - +55 °C
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung, °C:	-25 - +55 °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.

Biegeradien nach DIN EN 50565-1

Verlegeart	< 8 mm	8-12 mm	12-20 mm	> 20 mm
bei fester Verlegung		3 x Ø		4 x Ø
bei freier Verlegung		5 x Ø		6 x Ø
bei Einführung		5 x Ø		6 x Ø

H07RN-F**Nennspannung U_o:**

450 V

Nennspannung U:

750 V

Prüfspannung:

2,5 kV

Aderkennzeichnung:

Farbe VDE 0293;

mehr als 5 Adern: gn-ge + Ziffern

Art.-Nr.	Bezeichnung	RI [Ohm/km]	I _{bl} [A]	Ø [mm]	F _{zv} [N]	Cu	G [kg]
050214	01X1,5	13,3	16,5	5,9	23	14,4	48
050358	01X2,5	7,98	22	6,6	38	24	64
050233	01X4	4,95	30	7,4	60	38	88
050205	01X6	3,3	38	8,1	90	58	113
050033	01X10	1,91	53	9,7	150	96	184
050036	01X16	1,21	71	11	240	154	250
050037	01X25	0,78	94	12,9	375	240	364
050038	01X35	0,554	117	14,6	525	336	472
050039	01X50	0,386	148	16,8	750	480	660
050041	01X70	0,272	185	18,9	1050	672	876
050042	01X95	0,206	222	21,1	1425	912	1131
050034	01X120	0,161	260	23,1	1800	1152	1408
050035	01X150	0,129	300	25,6	2250	1440	1738
050111	01X185	0,106	341	27,9	2775	1776	2087
050113	01X240	0,0801	407	31	3600	2304	2705
050195	01X300	0,0641	468	34,1	4500	2880	3314
050408	01X400	0,0486	553	38,5	6000	3840	4264
051779	01X500	0,0384	634	43,5	7500	4800	5431
050983	01X630	0,0287	742	48,5	9450	6048	6849
050170	02X1	19,5	15	7,8	30	19	91
050043	02X1,5	13,3	18,5	8,7	45	29	113
050044	02X2,5	7,98	25	10,4	75	48	159
050228	02X4	4,95	34	12	120	77	220
050229	02X6	3,3	43	13,3	180	115	276
050880	03X1	19,5	12,5	8,4	45	29	90
050045	03G1	19,5	15,5	8,4	45	29	111
050881	03X1,5	13,3	15,5	9,4	68	43	155
050046	03G1,5	13,3	19,5	9,4	68	43	139
050882	03X2,5	7,98	21	11,1	113	72	139
050048	03G2,5	7,98	26	11,1	113	72	199
050114	03G4	4,95	35	12,9	180	115	277
050883	03X6	3,3	36	14,3	270	173	354
050115	03G6	3,3	44	14,3	270	173	354
050884	03X10	1,91	51	19,3	450	288	654
050101	03G10	1,91	62	19,3	450	288	654
050885	03X16	1,21	67	22,1	720	461	903
050102	03G16	1,21	82	22,1	720	461	903
050886	03X25	0,78	89	27	1125	720	1250
050240	03G25	0,78	109	27	1125	720	1250
050887	03X35	0,554	110	29,6	1575	1008	1733
050309	03G35	0,554	135	29,6	1575	1008	1755
050185	03G50	0,386	169	36	2250	1440	3790
050375	04G1	19,5	13	9,5	60	38	129
050050	04G1,5	13,3	16	10,4	90	58	170
050054	04G2,5	7,98	22	12,3	150	96	246
050057	04G4	4,95	30	14,2	240	154	338
050059	04G6	3,3	37	15,9	360	230	450

Art.-Nr.	Bezeichnung	RI [Ohm/km]	Ibl [A]	Ø [mm]	Fzv [N]	Cu	G [kg]
050888	04X10	1,91	52	21,3	600	384	817
050051	04G10	1,91	52	21,3	600	384	817
050889	04X16	1,21	69	24,2	960	614,4	1122
050053	04G16	1,21	69	24,2	960	614	1122
050890	04X25	0,78	92	29,3	1500	960	1660
050055	04G25	0,78	92	29,3	1500	960	1660
050056	04G35	0,554	114	33	2100	1344	2181
050058	04G50	0,386	143	38,2	3000	1920	3034
050060	04G70	0,272	178	43,2	4200	2688	4062
050061	04G95	0,206	210	49	5700	3648	5263
050052	04G120	0,161	246	53,6	7200	4608	6447
050187	04G150	0,129	282	58,7	9000	5760	7857
050196	04G185	0,106	319	65	11100	7104	9504
050837	04G240	0,0801	377	74	14400	9216	12434
050062	05G1,5	13,3	16,5	11,5	113	72	208
050065	05G2,5	7,98	23	13,5	188	120	300
051099	05X2,5	7,98	17	13,5	188	120	340
050067	05G4	4,95	30	15,9	300	192	428
050068	05G6	3,3	38	17,9	450	288	563
050063	05G10	1,91	54	22,3	750	480	994
050064	05G16	1,21	71	26,9	1200	768	1378
050066	05G25	0,78	94	32,5	1875	1200	2041
050160	05G35	0,554	117	38	2625	1680	2660
050217	05G50	0,386	148	44,5	3750	2400	3768
050319	05G70	0,272	185	47	5250	3360	4893
050352	05G95	0,206	222	58	7125	4560	6463
050858	05G120 (in Anlehnung)	0,161	246	61	9000	5760	8025
051080	05G150 (in Anlehnung)	0,129	282	73	11250	7200	10017
051668	05G185 (in Anlehnung)	0,106	319	74,8	13875	8880	12080
051757	05G240 (in Anlehnung)	0,0801	377	81,9	18000	11520	15230
050216	07G1,5	13,3	15,5	14,5	158	101	338
050219	07G2,5	7,98	21	17	263	168	478
051140	07G4	4,95	29	25,8	420	269	697
052503	07G6 (in Anlehnung)	3,3	36	22,5	630	403,2	915
052274	10G1,5	13,3	15,5	17,2	225	144	457
050215	12G1,5	13,3	15,5	18,3	270	175	450
050204	12G2,5	7,98	21	19	450	288	695
050218	18G2,5	7,98	21	26	675	432	1032
050220	19G1,5	13,3	15,5	23,5	428	274	715
050242	19G2,5	7,98	21	26,6	713	456	1020
050243	24G1,5	13,3	15,5	25,5	540	346	905
050202	24G2,5	7,98	21	31,5	900	576	1302
050750	25G1,5	13,3	15,5	26	563	360	889
051800	02X1 GE	19,5	15	8	30	19	89
051801	02X1,5 GE	13,3	18,5	8,9	45	29	116
051675	03G1,5 RT	13,3	19,5	9,4	68	43	155

RI	Leiterwiderstand
Ibl	Strombelastbarkeit in Luft (30 °C)
Ø	Außendurchmesser ca.
Fzv	Zugfestigkeit (Verlegung)
Cu	Kupferzahl (de)
G	Nettogewicht per 1000