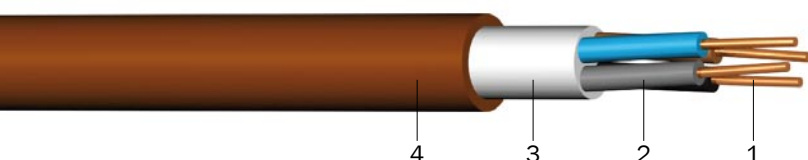


PRAFlaDur® P30-R, PH120-R PS30 B2_{ca} s1d0

Silové kabely s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru

a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ZP 27/2008, STN 92 0205

KONSTRUKCE



- 1 | Cu jádro (RE, RM)
- 2 | Izolace (silikonový kaučuk), žíly jsou stočené do duše kabelu
- 3 | Obal (výplňová FRNC guma)
- 4 | Plášť (FRNC polymer hnědý)

POUŽITÍ

Kabely jsou určeny pro pevný rozvod elektrické energie v obyčejném a vlhkém prostředí v hotelích, nemocnicích, v metru, na letištích atd., k ochraně lidí a technického vybavení budov v případě požáru tam, kde je požadavek na zachování funkčnosti celé kabelové instalace při požáru. Kabel v případě požáru uvolňuje malé množství tepla a kouře a navíc z něj neodkapávají žádné hořící částice. Funkčnost celé kabelové instalace v případě požáru je zaručena pouze při použití předepsaných nosných prvků a kabelových spojek. Kabely nejsou odolné vůči UV záření.

TECHNICKÁ DATA

**Technická specifikace:**

TP PRAKAB 01/05 – 4. vydání

**Jmenovité napětí:**

0,6/1 kV

**Zkušební napětí:**

4 kV/50 Hz

**Rozsah teplot:**

při pokládce: min. -5 °C
 při provozu: -30 °C až +90 °C
 při zkratu: max. +250 °C/5 sec

**Poloměr ohybu (min.):**

6 x Ø kabelu při Ø kabelu < 20 mm
 12 x Ø kabelu při Ø kabelu 20 mm až 40 mm
 15 x Ø kabelu při Ø kabelu > 40 mm

**Značení žil:**

ČSN 33 0166 ed. 2, ČSN EN 50334

**Požární charakteristika:**

samozhášivost:
 ČSN EN 60332-1-2
 korozivita plynů:
 ČSN EN 50267-2-2
 hustota dýmu:
 ČSN EN 61034-2
 hoření ve svazku:
 ČSN EN 60332-3-22
 celistvost obvodu:
 ČSN IEC 60331-21 – 180 minut
 funkčnost kabelové trasy:
 ZP 27/2008, STN 92 0205
 třída reakce na oheň:
 2006/751/EC

**Certifikát:**

EZÚ ČR, EVPÚ Slovensko

Počet žil x průřez jádra [mm ²]	Maximální odpor jádra [Ω/km]	Proudová zatížitelnost na vzduchu [A]	Informativní průměr kabelu [mm]	Informativní hmotnost [kg/km]	Obvyklé balení [m]
PRAFlaDur® P30-R, PH120-R					
2 x 1,5 RE	12,531	29	10,0	160	B 1000
3 x 1,5 RE	12,531	24	10,4	180	B 1000
4 x 1,5 RE	12,531	24	11,2	210	B 1000
5 x 1,5 RE	12,531	24	12,1	240	B 1000
7 x 1,5 RE	12,531	14	13,1	295	B 1000
12 x 1,5 RE	12,531	12	16,6	440	B 500

PRAFlaDur® P30-R, PH120-R PS30 B2_{ca} s1d0

Počet žil x průřez jádra [mm ²]	Maximální odpor jádra [Ω/km]	Proudová zatížitelnost na vzduchu [A]	Informativní průměr kabelu [mm]	Informativní hmotnost [kg/km]	Obvyklé balení [m]
PRAFlaDur® P30-R, PH120-R					
19 x 1,5 RE	12,531	11	19,3	620	B 500
24 x 1,5 RE	12,531	10	23,2	825	B 500
37 x 1,5 RE	12,531	9	26,2	1140	B 500
48 x 1,5 RE	12,531	8	29,8	1430	B 500
2 x 2,5 RE	7,520	38	10,8	200	B 1000
3 x 2,5 RE	7,520	32	11,3	225	B 1000
4 x 2,5 RE	7,520	32	12,2	265	B 1000
5 x 2,5 RE	7,520	32	13,3	315	B 1000
7 x 2,5 RE	7,520	20	14,3	385	B 1000
12 x 2,5 RE	7,520	17	18,4	595	B 500
19 x 2,5 RE	7,520	16	22,0	895	B 500
24 x 2,5 RE	7,520	13	25,6	1120	B 500
37 x 2,5 RE	7,520	12	29,2	1570	B 500
48 x 2,5 RE	7,520	11	33,6	2020	B 500
2 x 4 RE	4,700	51	12,7	285	B 1000
3 x 4 RE	4,700	42	13,4	330	B 1000
4 x 4 RE	4,700	42	14,5	390	B 1000
5 x 4 RE	4,700	42	15,7	460	B 1000
7 x 4 RE	4,700	28	16,9	570	B 1000
12 x 4 RE	4,700	23	22,8	945	B 500
1 x 6 RE	3,133	72	8,8	150	B 1000
2 x 6 RE	3,133	64	13,7	350	B 1000
3 x 6 RE	3,133	53	14,4	410	B 1000
4 x 6 RE	3,133	53	15,7	490	B 1000
5 x 6 RE	3,133	53	17,0	585	B 1000
1 x 10 RE	1,880	99	9,6	195	B 1000
2 x 10 RE	1,880	86	15,3	465	B 1000
3 x 10 RE	1,880	74	16,1	560	B 1000
4 x 10 RE	1,880	74	17,6	680	B 1000
5 x 10 RE	1,880	74	19,3	820	B 500
1 x 16 RE	1,175	131	10,5	260	B 1000
2 x 16 RE	1,175	110	17,1	630	B 500
3 x 16 RE	1,175	98	18,3	780	B 500
4 x 16 RE	1,175	98	20,7	1010	B 500
5 x 16 RE	1,175	98	22,6	1210	B 500
1 x 25 RM	0,752	177	12,7	380	B 1000
3 x 25 RE	0,752	133	22,2	1180	B 500
3 x 25 RM	0,752	133	24,2	1310	B 500
3 x 25 RE + 16 RE	0,752/1,175	133	24,4	1390	B 500
3 x 25 RM + 16 RE	0,752/1,175	133	26,4	1500	B 500
4 x 25 RM	0,752	133	26,4	1600	B 500
5 x 25 RM	0,752	133	28,9	1920	B 500

PRAFlaDur® P30-R, PH120-R PS30 B2_{ca} s1d0

Počet žil x průřez jádra [mm ²]	Maximální odpor jádra [Ω/km]	Proudová zatížitelnost na vzduchu [A]	Informativní průměr kabelu [mm]	Informativní hmotnost [kg/km]	Obvyklé balení [m]
PRAFlaDur® P30-R, PH120-R					
1 x 35 RM	0,537	217	13,7	480	B 1000
2 x 35 RM	0,537	162	24,4	1320	B 500
3 x 35 RM	0,537	162	25,9	1640	B 500
3 x 35 RM + 16 RE	0,537/1,175	162	28,3	1830	B 500
3 x 35 RM + 25 RM	0,537/0,752	162	28,3	1930	B 500
4 x 35 RM	0,537	162	28,3	2020	B 500
5 x 35 RM	0,537	162	31,3	2450	B 500
1 x 50 RM	0,387	265	15,5	650	B 1000
3 x 50 RM	0,387	197	29,8	2260	B 500
3 x 50 RM + 25 RM	0,387/0,752	197	33,1	2590	B 500
3 x 50 RM + 35 RM	0,387/0,537	197	33,1	2680	B 500
4 x 50 RM	0,387	197	33,1	2840	B 500
5 x 50 RM	0,387	197	36,5	3450	B 500
1 x 70 RM	0,268	336	17,1	850	B 1000
3 x 70 RM	0,268	250	34,0	3020	B 500
3 x 70 RM + 35 RM	0,268/0,537	250	37,3	3410	B 500
3 x 70 RM + 50 RM	0,268/0,387	250	37,3	3570	B 500
4 x 70 RM	0,268	250	37,3	3750	B 500
5 x 70 RM	0,268	250	41,2	4570	B 500
1 x 95 RM	0,198	415	19,4	1130	B 1000
3 x 95 RM	0,198	308	38,6	3980	B 500
3 x 95 RM + 50 RM	0,198/0,387	308	42,7	4560	B 500
4 x 95 RM	0,198	308	42,7	4980	B 500
5 x 95 RM	0,198	308	47,2	6070	B 500
1 x 120 RM	0,157	485	21,7	1430	B 1000
3 x 120 RM	0,157	359	41,9	4890	B 500
3 x 120 RM + 50 RM	0,157/0,387	359	46,4	5470	B 500
3 x 120 RM + 70 RM	0,157/0,268	359	46,4	5650	B 500
4 x 120 RM	0,157	359	46,4	6130	B 500
5 x 120 RM	0,157	359	52,1	7460	B 500
1 x 150 RM	0,124	557	23,4	1640	B 500
3 x 150 RM	0,124	412	46,2	5740	B 500
3 x 150 RM + 70 RM	0,124/0,268	412	52,0	6640	B 500
4 x 150 RM	0,124	412	52,0	7340	B 500
5 x 150 RM	0,124	412	57,0	8960	B 500

Technické změny vyhrazeny. Číselné údaje jsou bez záruky.