

PVC köpenyes vezeték rögzített elhelyezésre 300/500V feszültségre a VDE 0250 part 204 szabvány szerint

Tömör rézvezetők PVC szigeteléssel, a PVC köpeny, színe szürke .

Ipari jellegű és lakóépületek villanyszereléséhez, száraz, nyirkos és nedves helyiségekben falra szerelten, vakolat alá, a falazatba vagy betonba ágyazottan, (kivéve a rezgetéssel,vibrációs illetve csömöszöléses eljárással tömörített betonozás esetén) használható Kültérin is alkalmazható a közvetlen napsugárzástól védetten..

Műszaki adatok:

Keresztmetszet	Vezetőér felépítése	Vezetőér átmérője	Ellenállás 20 °C-on	Terhelhetőség levegőben	Hajlítási sugár	Külső átmérő	Rézsúly
[mm ²]		[mm]	[Ω/km]	[A]	[mm]	[mm]	[kg/km]
3x1,5	RE	1,5	12,1	14	32,8	8,2	43
3x2,5	RE	1,9	7,41	18	37,6	9,4	72
3x4	RE	2,4	4,61	24	43,2	10,8	115
3x6	RE	2,9	3,08	31	48,8	12,2	173
4x1,5	RE	1,5	12,1	14	35,2	8,8	58
4x2,5	RE	1,9	7,41	18	40,8	10,2	96
4x4	RE	2,4	4,61	24	48,4	12,1	154
4x6	RE	2,9	3,08	31	53,2	13,3	230
4x10	RE	3,7	1,83	41	64,4	16,1	384
5x1,5	RE	1,5	12,1	14	38	9,5	72
5x2,5	RE	1,9	7,41	18	44	11	120
5x4	RE	2,4	4,61	24	52,8	13,2	192
5x6	RE	2,9	3,08	31	58	14,5	288
5x10	RE	3,7	1,83	41	70,8	17,7	480