

TEPELNĚ ODOLNÉ PRYŽOVÉ KABELY DO PITNÉ VODY

podle ČSN EN 50525-2-21 nad rámec normy splňuje použití
v trvalém kontaktu s pitnou vodou

H07BB-F - PRYŽOVÉ KABELY



Jmenovité napětí: 450/750 V



Zkušební napětí : 2,5 kV



Rozsah teplot při provozu: -35 až +90 °C



Barva izolace: podle ČSN 33 0165



Barva pláště: černá

Konstrukce:

1. Měděná lanovaná jádra, třída 5
2. Izolace z pryžové směsi typu EI 6
3. Plášť z pryžového vulkanizátu EM6

Počet žil x jmenovitý průřez (n x mm ²)	Maximální průměr drátu v jádře (mm)	Jmenovitá tloušťka izolace (mm)	Jmenovitá tloušťka pláště (mm)	Vnější průměr (mm)	Proudová zatížitelnost (A)	Informativní hmotnost (kg/km)	Maximální odpor jádra při 20°C (Ω/km)
3x1	0,21	0,8	1,4	8,3 - 10,7	18	120	20,00
4x1	0,21	0,8	1,5	9,2 - 11,9	18	145	20,00
3x1,5	0,26	0,8	1,6	9,2 - 11,9	24	143	13,70
4x1,5	0,26	0,8	1,7	10,2 - 13,1	24	180	13,70
5x1,5	0,26	0,8	1,8	11,2 - 14,4	24	226	13,70
3x2,5	0,26	0,9	1,8	10,9 - 14,0	32	215	8,21
4x2,5	0,26	0,9	1,9	12,1 - 15,5	32	260	8,21
5x2,5	0,26	0,9	2,0	13,3 - 17,0	32	332	8,21
4x4	0,26	1,0	2,0	14,0 - 17,9	43	370	5,09

Bezhalogenový jednožilový oheň retardující kabel HD 22.4.