

## Paljasjuhtmed

### HK



#### Tooteperekonna kirjeldus

Vasest maandusjuhe.

#### Tuletundlikkus

Ei ole kohaldatav

#### Tunnistused

CE - Vastavusdeklaratsioon.

#### Standard

IEC 60228

#### Konstruksioon

Kaabli kuju  
Juht  
Isolatsioon  
Soonte tähistamine

Ümar.  
Kontsentriiline keerutatud vaskjuhe.  
Puudub.  
Puudub.

#### Omadused

Tule levik  
UV-kindlus

Põlev materjal puudub.  
Hea.

#### Elektrilised omadused

Maksimaalne temperatuur lühise korral [°C] 200°C

Toote nimi	Standardpikkus [m]	Standardpakend	EAN/GTIN number	SAP kood
HK 16 / 7x1,68	1000	K6	4741532250018	20162343
HK 25 / 7x2,12	500	K6	4741532250025	20162344
HK 35 / 7x2,50	1000	K6	4741532250032	20162345
HK 50 / 19x1,77	1000	K7	4741532250049	20162346
HK 70 / 19x2,12	1000	K8	4741532250056	20162347
HK 95 / 19x2,50	1000	K9	4741532250063	20162348
HK 150 / 37x2,23	500	K11	4741532250087	20194993
HK 120 / 37x2,01	500	K9	4741532250070	20162349

Tootenimi	Juhtme läbimõõt [mm]	Ristlõike pindala [mm <sup>2</sup> ]	Traatide arv	Kaabli mass [kg/km]	Alalisvoolutakistus (20°C) [Ω/km]	Suurim lubatud lühisvool 1 s jooksul**, [kA]
HK 16 / 7x1,68	5,1	15,5	7	140	1,15	2,3
HK 25 / 7x2,12	6,4	24,7	7	222	0,727	3,8
HK 35 / 7x2,50	7,5	34,4	7	309	0,524	5,3
HK 50 / 19x1,77	8,9	46,8	19	422	0,387	7,2
HK 70 / 19x2,12	10,6	67,1	19	606	0,268	10,3
HK 95 / 19x2,50	12,5	93,3	19	843	0,193	14,3
HK 120 / 37x2,01	14,1	117	19	1062	0,153	18
HK 150 / 37x2,23	15,6	148	37	1338	0,124	22,6

\* Initial temperature of conductor before short circuit 40°C, final temperature of conductor after short circuit 200°C