

## PVC-Aderleitungen aus Kupfer, Fernsprechkabel

G09

H07V-R and H07V-K (Harcode), single core copper cables stranded, for electric power, PVC insulated; telecommunication cables, four to fifty core also gelly felled

### H07V-R (Ym) PVC-Aderleitung Cu (f. trockene Innenräume)

DIN VDE 0281-3, **mehrdrähtig verdichtet** (10-150<sup>2</sup>/6-18 Drähte), für Nennspannung 450/750V, Prüfspannung 2.500V, +5 bis +70°C, Biegeradius 4xDA, Leiteraufbau DIN VDE 0295 Kl.2, **VE (50)100m**, Brennverhalten EN 60332-1-2



010096	H07V-R	10/sw/100m, D=6,0mm, Cu-Z:100kg/km
010191	H07V-R	10/br/100m
010190	H07V-R	10/bl/100m
010095	H07V-R	10/gnge/100m
010098	<b>H07V-R 16/sw/100m</b>	D=7,0mm, Cu-Z:160kg/km
010118	H07V-R	16/br/100m
010187	H07V-R	16/bl/100m
010097	<b>H07V-R 16/gnge/100m</b>	
010063	H07V-R	25/sw/50m, D=9,0mm, Cu-Z:250kg/km
010170	H07V-R	25/bl/50m
010099	H07V-R	25/gnge/50m
010101	H07V-R	35/sw/50m, D=10,0mm, Cu-Z:350kg/km
010257	H07V-R	35/bl/50m
010100	H07V-R	35/gnge/50m
010012	<b>H07V-R 50/sw/50m</b>	D=11,0mm, Cu-Z:500kg/km
010176	<b>H07V-R 50/sw/100m</b>	
010256	H07V-R	50/sw/500m-Trommel
010102	H07V-R	50/gnge/50m
010103	H07V-R	70/sw/50m, D=14,0mm, Cu-Z:700kg/km
010104	H07V-R	95/sw/50m, D=15,0mm, Cu-Z:950kg/km
010932	H07V-R	120/sw/50m, D=18,0mm, Cu-Z:1.200kg/km
010491	H07V-R	150/sw/50m, D=19,0mm, Cu-Z:1.500kg/km

Weitere Lagerware auf Anfrage: LWL-Kabel!

**H05V-K (Ysf) 0,5, 0,75, 1mm<sup>2</sup>; Dachständerleitung** (Gummiaderleitung, RM)  
A07RN-R (GWuö/DSTL) z.B. 010005 10mm<sup>2</sup> sw, 010059 16mm<sup>2</sup> sw;  
010212 16mm<sup>2</sup> bl, 010006 25mm<sup>2</sup> sw, 010215 25mm<sup>2</sup> bl, 010483 35mm<sup>2</sup> sw;  
YSLY Steuerleitung PVC z.B. 7x1, 12x1, 3x1,5, 4x1,5, 5x1,5, 7x1,5, 3x2,5, 5x2,5,  
7x2,5, 5x6, 5x25, sowie YSLCY detto mit Cu-Schirm z.B. 3x0,75, 3x1, 5x1,5;  
LiYCY Elektr.-Steuerleitung paarig Cu-Geflecht-Schirm z.B. 2x2x0,5;  
Profibus L2 1x2x0,64 12Mb; YCYM EIB-Bus 2x2x0,8; LAN 600 4x2+AWG23;  
**12/20kV-Starkstromkabel** NA2XS(F)2Y, z.B. 010811 1x70 RM/16,  
010812 1x95 RM/16, 010480 1x150 RM/25, auch F-2Y2YC2Y (z.B. 14x2x0,8)!

**PVC-Mantelleitung „(N)YM-J“ A05VV-U:** 010003 5x1,5  
010013 3x1,5 ... ca.0,70/m 010107 5x2,5  
010033 3x2,5 ... ca.0,80/m 010111 7x1,5

### H07V-K (Yf) PVC-Verdrahtungsleitung Cu

DIN VDE 0281-3, **feindrähtig** (1,5-95<sup>2</sup>/30x0,26-485x0,51), Nennspannung 450/750V, Prüfspannung 2.500V, +5 bis +70°C, Leiteraufbau n.DIN VDE 0295 Kl.5



<b>H07V-K 1,5</b> , D=3,1mm, Cu-Z:15kg/km, VE 100m				
010020 sw	010069 br	010055 bl		
010089 gnge	010526 h-bl	010527 d-bl	010196 ge	
010221 gn	010072 gr	010071 or	010054 rt	
010070 vi	010125 ws			
<b>H07V-K 2,5</b> , D=3,7mm, Cu-Z:25kg/km, VE 100m				
010057 sw	010022 br	010056 bl		
010040 gnge	010528 h-bl	010529 d-bl	010023 ge	
010073 gn	010021 gr	010075 or	010011 rt	
010074 vi	010179 ws			
<b>H07V-K 4</b> , D=4,3mm, Cu-Z:40kg/km, VE 100m				
010121 sw	010180 br	010029 bl	010090 gnge	
010531 d-bl	010120 ge	010036 gn	010030 gr	
010530 h-bl	010027 or	010051 rt		
010119 vi	010532 ws			
<b>H07V-K 6</b> , D=4,9mm, Cu-Z:60kg/km, VE 100m				
010028 sw	010189 br	010219 bl	010091 gnge	
010845 d-bl	010123 ge	010122 gn	010534 gr	
010533 h-bl	010124 rt	010218 vi	010535 ws	
<b>H07V-K 10</b> , D=6,2mm, Cu-Z:100kg/km, VE 100m				
010032 sw	010217 br	010216 bl		
010092 gnge	010537 gr	010536 h-bl		
<b>H07V-K 16</b> , D=7,4mm, Cu-Z:160kg/km, VE 100m				
010035 sw	010186 br	010222 bl		
010002 gnge	010652 d-bl	010538 h-bl		
010651 rt	010539 gr			
<b>H07V-K 25</b> , D=9,3mm, Cu-Z:250kg/km, VE 50m				
010143 sw	010050 br	010260 bl		
010239 gnge	010540 gr			
<b>H07V-K 35</b> , D=10,7mm, Cu-Z:350kg/km, VE 50m				
010062 sw	010637 br	010258 bl		
010259 gnge	010541 gr			
<b>H07V-K 50</b> , D=12,7mm, Cu-Z:500kg/km				
010094 sw	010247 gnge			
<b>H07V-K 70</b> 010058 sw, D=14,8mm, Cu-Z:700kg/km				
<b>H07V-K 95</b> 010031 sw, D=16,7mm, Cu-Z:950kg/km				
<b>H07V-K 120</b> 010236 sw, D=18,5mm, Cu-Z:1200kg/km				
<b>H07V-K 150</b> 010110 sw, D=20,5mm, Cu-Z:1500kg/km				

### F-2YA2Y Erdkabel für Fernmeldeanlagen

Fernsprechkabel für Ortsnetze [NF] ähnlich Telekom-Norm,



**Kupfer 0,6 und 0,8mm sternverseilt, Kunststoffolie, Kupferbeidraht verzinkt, Schirm aus Alu-Folie, Isolierhülle und Mantel aus PE, Nennspg. 200V eff., 300V DC, 55nF/kn, Mindestbiegeradius 7,5xD, schwarz**

010441	F-2YA2Y 2x2x0,6	D=8mm, Cu-Z: 13kg/km, 0,05kg/m, k.LW
010544	F-2YA2Y 30x2x0,6	D=17mm, Cu-Z: 172kg/km, 0,30kg/m, k.LW
010543	<b>F-2YA2Y 2x2x0,8</b>	D=8,5mm, Cu-Z: 22kg/km, 0,065kg/m, k.LW
010433	<b>F-2YA2Y 6x2x0,8</b>	D=12mm, Cu-Z: 62kg/km, 0,135kg/m, k.LW
010439	F-2YA2Y 10x2x0,8	D=14mm, Cu-Z: 103kg/km, 0,20kg/m
010453	F-2YA2Y 20x2x0,8	D=19mm, Cu-Z: 203kg/km, 0,35kg/m, k.LW
010545	F-2YA2Y 50x2x0,8	D=26mm, Cu-Z: 505kg/km, 0,72kg/m, k.LW

### F-2YC2Y Erdkabel für Fernmeldeanlagen wie oben, jedoch Schirm aus Kupferband

010494	F-2YC2Y 6x2x0,8	D=12mm, Cu-Z: 104,5kg/km, 0,165kg/m, k.LW
010585	F-2YC2Y 10x2x0,8	D=14mm, Cu-Z: 160kg/km, 0,235kg/m, k.LW

### F-2YJA2Y Erdkabel für Fernmeldeanlagen wie oben, jedoch mit Petrolatfüllung und festhaftendem Alubandschirm

010546	F-2YJA2Y 20x2x0,8	D=21mm, Cu-Z: 201kg/km, 0,45kg/m, k.LW
--------	-------------------	--

**Kabel und Leitungen zuzüglich Metallzuschlag (Cu-Z, Al-Z) vom Bestelltag 1:1 lt. Industrie!**

Metallbasis: Kupfer (Cu) ... 130,-/100kg, Aluminium (Al) ... 100,-/100kg, Blei (Pb) ... 50,-/100kg siehe: [www.meinhart.at](http://www.meinhart.at)

010999 **Schnittkostenzuschlag -Kabel** für Positionswerte unter 100,- bzw. Zuschnitte unter 100m Länge. Entfällt bei Restlängen  
Ev. Einwegtrommel-Kostenanteil je n. Größe. 930200/930250/930300 Leihtrommeln 6 Monate mietfrei, dann Miete/Pfandbetrag lt. Industrie.