

PVC-Kunststoff-Flachleitungen

Cu-Basis 150 Euro / 100 kg

H05VVH6-F H07VVH6-F

Verwendung

Als Energie- und Steuerleitungen, insbesondere an Hebezeugen, Transportanlagen, Werkzeugmaschinen usw., bei mittleren mechanischen Beanspruchungen und bei betriebsmäßig starken Biegungen in nur einer Ebene; in trockenen und feuchten Räumen

Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -30° C bis + 70° C
Nennspannung: Uo/U:
H05VVH6-F 300/500V
H07VVH6-F 450/750V
Aderfarben: nach DIN VDE 0293
Mantelfarbe: schwarz



Artikel-Nr.	Bestell- Bezeichnung	Aderzahl + Querschnitt gmm	Außen Ø ca. mm	Cu.-Zahl kg/km	Gewicht ca. kg/km	Euro / km
61501	H05VVH6-F	4G0,75	4,2X12,6	29,0	90	auf Anfrage
61502	H05VVH6-F	8G0,75	4,2X23,2	58,0	175	auf Anfrage
61503	H05VVH6-F	12G0,75	4,2X33,8	86,0	260	auf Anfrage
61504	H05VVH6-F	18G0,75	4,2X50,2	130,0	380	2301
61505	H05VVH6-F	24G0,75	4,2X65,6	172,0	490	2387
61601	H05VVH6-F	4G1,0	4,4X13,4	38,0	105	auf Anfrage
61602	H05VVH6-F	5G1,0	4,4X15,5	48,0	120	auf Anfrage
61603	H05VVH6-F	8G1,0	4,4X24,8	77,0	205	auf Anfrage
61607	H05VVH6-F	8X1,0	4,4X24,8	77,0	205	auf Anfrage
61604	H05VVH6-F	12G1,0	4,4X36,2	115,0	300	auf Anfrage
61605	H05VVH6-F	18G1,0	4,4X53,8	173,0	450	auf Anfrage
61606	H05VVH6-F	24G1,0	4,4X70,4	230,0	590	7567
60001	H07VVH6-F	4G1,5	5,2x15,5	58,0	130	1.243
60002	H07VVH6-F	5G1,5	5,2x18,5	72,0	160	1.680
60003	H07VVH6-F	7G1,5	5,2x26,5	101,0	230	2.253
60004	H07VVH6-F	8G1,5	5,2x28,5	115,0	260	2.514
60005	H07VVH6-F	10G1,5	5,2x38,0	144,0	340	3.161
60006	H07VVH6-F	12G1,5	5,2x41,5	173,0	385	3.521
60007	H07VVH6-F	13G1,5	5,2x47,3	187,0	430	4.213
60008	H07VVH6-F	14G1,5	5,2x49,4	202,0	480	4.775
60012	H07VVH6-F	16G1,5	5,2x53,5	231,0	510	5.207
60010	H07VVH6-F	18G1,5	5,2x58,0	259,0	620	7.212
60009	H07VVH6-F	24G1,5	5,2x81,0	346,0	790	9.584
60011	H07VVH6-F	42G1,5	15,0x71,0	677,0	1500	29.846

Bd = Bündelverseilt

Weitere Abmessungen auf Anfrage

PVC-Kunststoff-Flachleitungen

Cu-Basis 150 Euro / 100 kg

H07VVH6-F (H)07VVH6-F

Verwendung

Als Energie- und Steuerleitungen, insbesondere an Hebezeugen, Transportanlagen, Werkzeugmaschinen usw., bei mittleren mechanischen Beanspruchungen und bei betriebsmäßig starken Biegungen in nur einer Ebene; in trockenen und feuchten Räumen

Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -30° C bis + 70° C
Nennspannung: U_o/U: 450/750V
Aderfarben: nach DIN VDE 0293
Mantelfarbe: schwarz



Artikel-Nr.	Bestell- Bezeichnung	Aderzahl + Querschnitt gmm	Außen Ø ca. mm	Cu.-Zahl kg/km	Gewicht ca. kg/km	Euro / km
60101	H07VVH6-F	4G2,5	5,7x19,0	96,0	190	2.255
60102	H07VVH6-F	5G2,5	5,7x22,5	120,0	235	2.597
60103	H07VVH6-F	7G2,5	5,7x31,6	168,0	340	3.499
60104	H07VVH6-F	8G2,5	5,7x35,7	192,0	370	3.710
60105	H07VVH6-F	10G2,5	5,9x52,0	240,0	505	5.348
60106	H07VVH6-F	12G2,5	5,7x50,5	288,0	560	5.350
60107	H07VVH6-F	24G2,5	5,7x99,0	576,0	1160	12.016
60201	H07VVH6-F	4G4	6,5x22,0	154,0	270	3.095
60202	H07VVH6-F	5G4	6,5x26,5	192,0	280	4.085
60203	H07VVH6-F	7G4	6,5x39,0	269,0	480	6.054
60301	H07VVH6-F	4G6	7,4x25,0	230,0	355	4.343
60302	H07VVH6-F	5G6	7,4x30,0	288,0	530	6.093
60303	H07VVH6-F	7G6	7,4x42,5	403,0	750	7.904
60401	H07VVH6-F	4G10	9,2x31,5	384,0	580	6.748
60402	H07VVH6-F	5G10	10,2x37,5	480,0	810	9.085
60403	H07VVH6-F	4G16	10,8x36,5	614,0	905	8.707
60404	H07VVH6-F	5G16	11,1x43,4	768,0	1130	11.709
60405	H07VVH6-F	4G25	13,5x41,5	960,0	1340	14.252
60501	H07VVH6-F	5G25	16,0x56,0	1200,0	1730	25.095
60502	(H)07VVH6-F	4G35	14,8x50,5	1344,0	1800	19.790
60503	(H)07VVH6-F	4G50	16,5x56,0	1920,0	2520	30.647
60504	(H)07VVH6-F	4G70	18,0x63,0	2688,0	3670	44.366
60505	(H)07VVH6-F	4G95	20,5x72,5	3648,0	4550	63.634

Bd = Bündelverseilt

Weitere Abmessungen auf Anfrage

