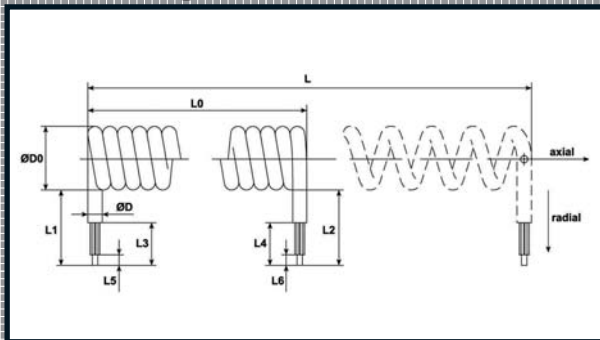


Kaltgeräte-Stromversorgung als Spiralleitung



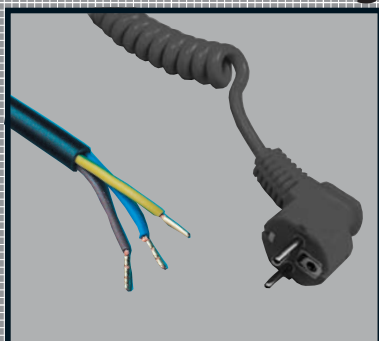
PVC-Mantel
Auszugsverhältnis 1 : 2



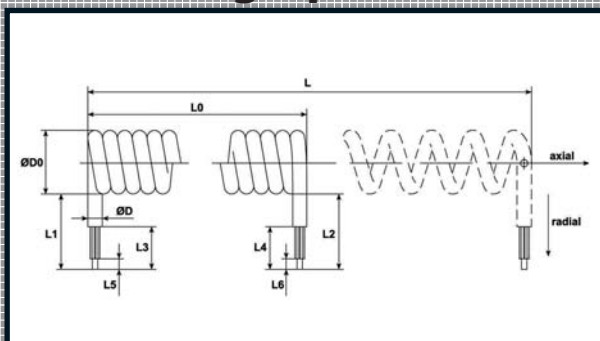
Seite L1 mit angespritztem Schuko-Stecker, doppeltes Erdungssystem
Seite L2 mit Kaltgerätebuchse

Art der Leitung	Artikel Nr.	Kabeldurchmesser D	Spiraldurchmesser D0*	Aderzahl und Querschnitt	Farbe	Mantelart	Blocklänge L0	Auszugslänge L	Länge L1 radial	Länge L2 radial
H05 VV-F	2801000	7,0	26 - 31	3 x 1,00 mm ²	rot	PVC	ca. 260	520	200	200
H05 VV-F	2801001	7,0	26 - 31	3 x 1,00 mm ²	schwarz	PVC	ca. 260	520	200	200
H05 VV-F	2801002	7,0	26 - 31	3 x 1,00 mm ²	schwarz	PVC	ca. 570	1040	200	200
H05 VV-F	2801003	6,5	25 - 29	3 x 0,75 mm ²	schwarz	PVC	ca. 1150	2300	200	200
H05 VV-F	2801004	6,5	25 - 29	3 x 0,75 mm ²	schwarz	PVC	ca. 1800	3600	200	200

Anschlussleitung mit Schuko-Winkelstecker, angespritzt



PVC-Mantel
Auszugsverhältnis 1 : 2



Seite L1 mit angespritztem Schuko-Stecker, doppeltes Erdungssystem
Seite L2 35 mm abgemantelt, 7 mm abisoliert + Aderendhülse

Art der Leitung	Artikel Nr.	Kabeldurchmesser D	Spiraldurchmesser D0*	Aderzahl und Querschnitt	Farbe	Mantelart	Blocklänge L0	Auszugslänge L	Länge L1 radial	Länge L2 radial
H05 VV-F	2801005	7,0	26 - 31	3 x 1,00 mm ²	rot	PVC	ca. 260	520	200	200
H05 VV-F	2801006	7,0	26 - 31	3 x 1,00 mm ²	schwarz	PVC	ca. 260	520	200	200
H05 VV-F	2801007	7,0	26 - 31	3 x 1,00 mm ²	schwarz	PVC	ca. 570	1140	200	200
H05 VV-F	2801008	6,5	25 - 29	3 x 0,75 mm ²	schwarz	PVC	ca. 1150	2300	200	200
H05 VV-F	2801009	6,5	25 - 29	3 x 0,75 mm ²	schwarz	PVC	ca. 1800	3600	200	200

Auf Anfrage andere Querschnitte und Polzahlen sowie weitere Wendellängen möglich!

* Bei Millimeter genauer Forderung des Spiraldurchmessers - D0 -, bitten wir um zusätzlichen Hinweis

