


Spiralleitung PVC

- Adern: PVC | Mantel: PVC | Dehnfaktor 1:4 | 70 °C
- Eigenschaften: preiswert, geringe mechanische Festigkeit, mittlere chemische Beständigkeit, mittlere Rückstellkraft
- Anwendungsbeispiele: Leuchten, EDV-Anlagen, bewegliche Geräte und Apparate


#	
YMHY-J 3G 1,50 mm², Ø ca. 8,4 mm, WID: ca. 10 mm, WAD: ca. 27 mm	
654.280	Weiß Wendellänge: 500 mm Arbeitslänge: 2.000 mm
654.180	Schwarz Wendellänge: 500 mm Arbeitslänge: 2.000 mm
654.281	Weiß Wendellänge: 1.000 mm Arbeitslänge: 4.000 mm
654.181	Schwarz Wendellänge: 1.000 mm Arbeitslänge: 4.000 mm
654.282	Weiß Wendellänge: 1.500 mm Arbeitslänge: 6.000 mm
654.182	Schwarz Wendellänge: 1.500 mm Arbeitslänge: 6.000 mm



654.280

Leuchten-Spiralleitung

- Adern: PVC | 70 °C
- Enden: Jeweils 140 mm davon 80 mm abgemantelt mit Aderendhülsen

#	
YMHY-J 3G 1,50 mm², Ø ca. 8,4 mm, WID: ca. 10 mm, WAD: ca. 27 mm Mantel: PVC, Dehnfaktor 1:4	
654.283	Wendellänge: 400 mm Arbeitslänge: 1.600 mm weiß
654.284	Wendellänge: 800 mm Arbeitslänge: 3.200 mm weiß
LIY11Y-J 5x 1,50 mm², Ø ca. 10 mm, WID: ca. 13 mm, WAD: ca. 34 mm Mantel: PUR, Dehnfaktor 1:5	
693.283	Wendellänge: 400 mm Arbeitslänge: 2.000 mm weiß



654.284

Eigenschaften und Anwendungsbeispiele

Adern PVC / Mantel PVC

- Preiswert, geringe mechanische Festigkeit, mittlere chemische Beständigkeit, mittlere Rückstellkraft
- Für Hausgeräte, Leuchten und EDV Anlagen

Adern PVC / Mantel PUR

- Gute chemische Beständigkeit, gute Kältebeständigkeit, ausgezeichnete Abrieb- und Kerbfestigkeit, sehr gute Ölbeständigkeit, gute Rückstellkraft
- Für Anschlußleitungen im Maschinenbau und in der Bauindustrie (Baugeräte)

Adern Gummi PUR / Mantel PUR

- Gute Verschleißfestigkeit, gute chemische Beständigkeit, gute Kältebeständigkeit, ausgezeichnete Abrieb- und Kerbfestigkeit, sehr gute Ölbeständigkeit, gute Rückstellkraft
- Bei Maschinen und Anlagen, die VDE-gerecht angeschlossen werden müssen: Bspw. Maschinenbau, Baumaschinen, Elektrowerkzeuge, Kommunikationstechnik – Besonders für den Einsatz im Freien bzw. in feuchten Räumen