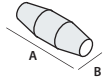




## Wonder Joint System Plus L

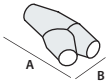
Gerade Verbindung mit **eingespritztem Gel**  
Fünfadriges Zwischenstück + Schraubverbinder.



Produkt	Kabelformen und Leiterdurchmesser (n° x mm <sup>2</sup> )				Raumbedarf A x B (mm)
	2x	3x	4x	5x	
Wonder Joint SP L6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	180 x 50
Wonder Joint SP L25	4 - 25	4 - 25	4 - 25	4 - 25	215 x 55

## Wonder Joint System Plus Y

Abgezwigte Verbindung mit **eingespritztem Gel**  
Fünfadriges Zwischenstück + Schraubverbinder.



Produkt	Kabelformen und Leiterdurchmesser (n° x mm <sup>2</sup> )								Raumbedarf A x B (mm)
	2x		3x		4x		5x		
	D	A	D	A	D	A	D	A	
Wonder Joint SP Y6	1,5 - 6	1,5 - 4	1,5 - 6	1,5 - 4	1,5 - 6	1,5 - 4	1,5 - 6	1,5 - 4	180 x 90
Wonder Joint SP Y16	4 - 16	1,5 - 4	4 - 16	1,5 - 4	4 - 16	1,5 - 4	4 - 16	1,5 - 4	220 x 105

D: Durchgangskabel - A: Abgezwigtes Kabel

- Isolierte Verbindung mit **Wonder Fluid**, das flüssige Einkomponenten-Gel
- Sauber in der Installation, zugänglich und inspektionierbar
- Die Hüllen sind mit Rückschlagventil versehen
- Geeignet auch für große Tiefen
- Ungiftig und unbegrenzt lagerfähig
- Für extrudierte Kabel 0,6/1 kV

Betriebstemperatur 90°

Verlegetemperatur: -50°C / +60°C