



Ray
Tech **New**

Wonder Joint

Junta direita ou derivada com enchimento de tipo Wonder Fluid, isolante monocomponente injetável, imediatamente pronto, instalável a qualquer temperatura

Junta equipada com válvula de injeção; depois de introduzido o cartucho na pistola, encaixe-se o bico de forma estável na válvula e injeta-se o gel, até encher totalmente. A válvula no invólucro evita a saída do isolante, assegurando uma perfeita limpeza e fiabilidade. Instalável sem equipamentos especiais: utiliza uma normal pistola de silicone.

- Junta isolada com **Wonder Fluid**, o gel fluido monocomponente
- Instalação limpa, reaccessível e inspecionável
- Invólucro com válvula de não retorno
- Imediatamente energizável
- Adequado também a altas profundidades
- Não tóxico e sem data de validade



Desempenhos eléctricos:

CEI EN 50393 • CEI 20-33
(com prova abaixo do nível da água e
água entre os almas do cabo)

Gel: UL 94-HB

Grau de proteção: IP68

Temperatura
de funcionamento **90°**

Temperatura de colocação:
-50°C / +60°C

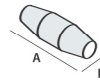
Sequência de instalação



Ray
Tech

Wonder joint L

Junta direita com isolamento de gel injetado,
para cabo extrudado 0,6/1 kV

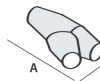


Para cabos em COBRE	Formação do cabo e secção dos condutores (n° x mm ²)				Dimensões A x B (mm)
Produto	1x	2x	3x	4x	
Wonder Joint L4	1,5 - 25	1,5 - 4	1,5 - 4	1,5 - 4	160 x 45
Wonder Joint L10	2,5 - 50	1,5 - 10	1,5 - 10	1,5 - 10	180 x 50
Wonder Joint L25	16 - 150	4 - 25	4 - 25	2,5 - 25	215 x 55



Wonder joint Y

Junta derivada com isolamento de gel injetado,
para cabo extrudado 0,6/1 kV



Para cabos em COBRE	Formação do cabo e secção dos condutores (n° x mm ²)								Dimensões A x B (mm)
	1x		2x		3x		4x		
Produto	P	D	P	D	P	D	P	D	
Wonder Joint Y6	4-50	4-50	4-10	4-10	2,5-6	2,5-6	2,5-6	2,5-6	180 x 90
Wonder Joint Y25	50-150	50-150	10-25	10-25	6-25	6-16	6-25	6-10	220 x 105

P : passagem - D : derivação



**Wonder
Joint**