

Cabos de Irrigação

Cabos de comando e energia para irrigação.

A linha de cabos de irrigação da Poliron são cabos de comando, energia, ou híbridos, construídos de acordo com os requisitos das normas NBR 7286 e NBR 7290. Estes cabos são ideais para aplicação em sistemas de irrigação, são projetados para instalação subterrânea, diretamente enterrados e alta resistência à umidade.

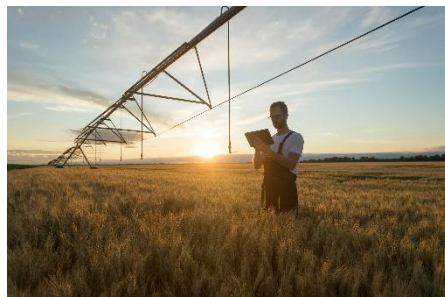
+ Versatilidade: abrange diversas linhas de produtos, desde os cabos de potência, comando e híbridos.

+ Impermeabilidade: Cobertura resistente à umidade. Ideal para aplicações onde há contato com a água.

+ Certificação CE: Livre de metais pesados, atendendo a diretiva ROHS. Não agressivo ao meio-ambiente.

+ Temperatura Estendida: Operação entre -15 e 90 °C, possibilitando instalação em ambientes agressivos.

+ Resistência a químicos e raios UV: Aplicações com exposição direta a produtos químicos, óleo e luz solar.



Cabos de Irrigação

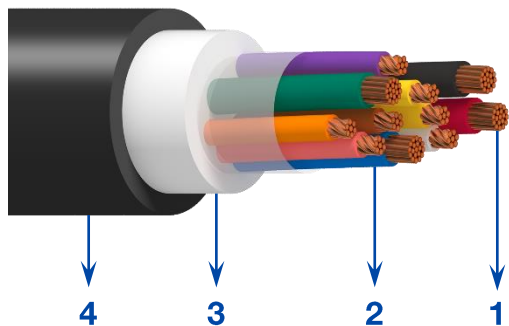


Desenvolvido para aplicações em sistemas de irrigação, a nova linha de cabos de irrigação Poliron apresenta alta versatilidade para melhor se adequar aos equipamentos da sua lavoura, além de características essenciais para essa aplicação, como impermeabilidade e resistência a altas temperaturas.

Poliron
Sinal de qualidade.

Cabos de Irrigação

Cabos de comando, energia, ou híbridos



Versatilidade: A nova linha de Irrigação abrange as mais variadas linhas de produtos, desde os cabos de potência, controle aos cabos compostos.

1	Condutor	Fios de cobre nu, têmpera mole. Encordoamento: Classe 5, conforme NBR NM 280. Forma: Flexível
2	Isolação	Composto termofixo etileno propileno de alto modulo HEPR 90°C
3	Enchimento	Composto termoplástico de PVC flexível sem chumbo, tipo ST2
4	Cobertura	Composto termoplástico de PVC flexível sem chumbo, tipo ST2

Construção	Seção (mm ²)	Número de Condutores	Cobertura		Peso (kg/km)
			Espessura (mm)	Diâmetro (mm)	
4 x 2,5MM2 + 6 x 1,5MM2	1,5	6	1,4	19	493,3
	2,5	4			
4 x 4MM2 + 6 x 1,5MM2	1,5	6	1,4	21	589,8
	4,0	4			
4 x 4MM2 + 7 x 1,5MM2	1,5	7	1,4	21	594,0
	4,0	4			
4 x 6MM2 + 6 x 1,5MM2	1,5	6	1,4	23	720,2
	6,0	4			
4 x 6MM2 + 7 x 1,5MM2	1,5	7	1,4	23	714,3
	6,0	4			
4 x 10MM2 + 6 x 1,5MM2	1,5	6	1,4	27	975,5
	10	4			

Para mais informações nos acompanhe em nossas mídias digitais: