

Critérios de utilização	Lapp Kabel cabos de fibra ótica plástica (POF) - range										Faixa dos cabos de fibra ótica PCF										
	Página	488	489	490	491	491	489 491	492	492	492				499	500	500	501	502	502	502	502
		HITRONIC® POF SIMPLEX PE	HITRONIC® POF SIMPLEX PE-PUR	HITRONIC® POF DUPLEX PE	HITRONIC® POF DUPLEX PE-PUR	HITRONIC® POF DUPLEX HEAVY PE-PUR	HITRONIC® POF SIMPLEX/DUPLEX FD PE-PUR	HITRONIC® POF DUPLEX PNB PA-PUR	HITRONIC® POF DUPLEX PNB PA-PVC	HITRONIC® POF DUPLEX FD PNC PA-PUR				HITRONIC® PCF SIMPLEX Outdoor	HITRONIC® PCF DUPLEX FRNC-PUR Indoor	HITRONIC® PCF DUPLEX FRNC-PE Outdoor	HITRONIC® PCF DUPLEX FD	HITRONIC® PCF DUPLEX PNB PVC-PVC A	HITRONIC® PCF DUPLEX PNB PVC-PVC	HITRONIC® PCF DUPLEX FD PNC PVC-PUR	HITRONIC® PCF DUPLEX FD PNC PVC-PVC
<input checked="" type="checkbox"/> Propriedades																					
Para uso interno		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Para uso externo														✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Para uso aéreo																					
Instalação por ar soprado/comprimido																					
Enterramento direto																					
Com armadura																✓					
Proteção contra roedor																✓					
Alta resistência						✓															
Retardante de chama (IEC 60332)			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓							
Resistente ao fogo (IEC 60331-25)																					
À prova d'água																					
Resistente a UV		✓		✓										✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Esteira porta-cabos																					
Flexível																					
Resistente a torção																					
Rebobinável																					
Livre de halogêneo		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Baixa emissão de fumaça		✓		✓									✓		✓						
Compatível com PROFINET																					

Critérios de utilização	Faixa dos cabos de fibra ótica GOF																	
	Página	506	507	509	508	512	513	511	514	510	515	516	517	518	519	520	521	522
		HITRONIC® FIRE	HITRONIC® TORSION, A/J-V(ZN)H11Y	HITRONIC® HRM-FD, A/J-V(ZN)H(ZN)11Y	HITRONIC® HDM, A/J-V(ZN)11Y	HITRONIC® HQN Outdoor Cable, A-DQ(ZN)B2Y	HITRONIC® HVN Outdoor Cable, A-DQ(ZN)B2Y	HITRONIC® HVN-Mini Outdoor Cable, A-DQ(ZN)2Y	HITRONIC® HQW Armoured Outdoor Cable, A-DQ(ZN)(SR)2Y	HITRONIC® HMDC Micro Cable A-D(ZN)2Y	HITRONIC® HWW Armoured Outdoor Cable, A-DQ(ZN)(SR)2Y	HITRONIC® HQW-Plus Armoured Outdoor Cable, A-DQ(ZN)2Y(SR)2Y	HITRONIC® HOA Aerial Cable, A-DQ(ZN)B2Y	HITRONIC® HOA-Plus Aerial Cable, A-DQ2Y(ZN)B2Y	HITRONIC® HUN Universal Cable, A/J-DQ(ZN)BH	HITRONIC® HUW Armoured Outdoor Cable, A/J-DQ(ZN)(SR)H	HITRONIC® HRH Breakout Cable, J-V(ZN)HH	HITRONIC® HDH Mini Breakout Cable, J-V(ZN)H
<input checked="" type="checkbox"/> Propriedades																		
Para uso interno		✓	✓	✓	✓													
Para uso externo		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Para uso aéreo													✓	✓				
Instalação por ar soprado/comprimido																		
Enterramento direto																		
Com armadura		✓																
Proteção contra roedor		✓																
Alta resistência		✓																
Retardante de chama (IEC 60332)		✓	✓	✓	✓													
Resistente ao fogo (IEC 60331-25)		✓																
À prova d'água		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Resistente a UV		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Esteira porta-cabos																		
Flexível																		
Resistente a torção			✓															
Rebobinável					✓													
Livre de halogêneo		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Baixa emissão de fumaça		✓																

NOTA: os comprimentos padrões para cabos de fibra ótica são de 100 m e 500 m; outros comprimentos terão uma sobretaxa.
O. r. = solicitação de pedido