



J.S.L., LDA.

FICHA DE PRODUTO / PRODUCT RECORD

DESIGNAÇÃO/ DENOMINATION	Abraçadeiras Agrupáveis para Cabos e Tubos, série 200							
REFERÊNCIAS / REFERENCES	201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211							
CORES DISPONÍVEIS / AVAILABLE COLORS	PRETO/ BLACK	CREME/ CREAM	CINZA/ GREY	NATURAL/ NATURAL	VERDE/ GREEN	AMARELO/ YELLOW	AZUL/ BLUE	BRANCO/ WHITE
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CÓDIGOS/ CODES:	CÓDIGO DE BARRAS/ BAR CODE				CÓDIGO BAAN/ BAAN CODE:			

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO / PRODUCT PROPERTIES

- Para instalações exteriores e interiores;
- Vasta gama de aplicações;
- Com propriedades isolantes
- Aplicação por pressão
- Não apresenta influências quanto a fenómenos electromagnéticos
- Montagem simples – com perno M6 ou parafuso;
- Design especial para tubos eléctricos (dimensões PG e VD); tubos sanitários (IRO) e cabos com revestimento em borracha;

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS/ SPECIFICATIONS

Dimensões (Ø interno)	201 – 12,0mm	207 – 35,5mm	Matéria Prima	Termoplástico
	202 – 14,4mm	208 – 24,3mm	Propriedades Eléctricas	Com Características de Isolamento Eléctrico
	203 – 17,5mm	209 – 30,8mm	Temperaturas de Utilização:	-15°C - +90°C
	204 – 19,6mm	210 – 37,9mm	Índice de protecção	Não Aplicável
	205 – 21,5mm	211 – 15,3mm	Outras	Baixo teor de fumos Isento de halogéneos
	206 – 27,5mm		Auto-extinguibilidade	750°C

NORMAS APLICÁVEIS / APPLICABLE NORMS:

IEC 60 695-2-10 : 2000

REALIZADO POR/ DONE BY:

João Falcão
DATA / DATE: 2007.01.08

APROVADO POR/ APPROVED BY:

Paulo Oliveira
DATA / DATE: 2007.01.08