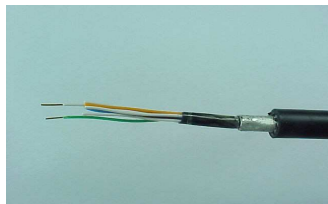


## DESCRITIVO TÉCNICO



### CABO TELEFÔNICO EXTERNO TIPO CCE-APL-ASF

Conjunto constituído por condutores de cobre, com isolamento de poliolefina, reunidos, protegidos por uma capa APL, sustentados por fibras sintéticas, incorporadas e distribuídas ao longo do perímetro da capa. Uso indicado exclusivamente para instalações aéreas.

#### Formação e designação :

Designação	Condutor	Número de pares
CCE-APL-ASF-40-*	0,40 mm	2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 10 - 20 - 30
CCE-APL-ASF-50-*	0,50 mm	2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 10 - 20
CCE-APL-ASF-65-*	0,65 mm	2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 10
CCE-APL-ASF-90-*	0,90 mm	2 - 3 - 4 - 5 - 6

#### Características dimensionais:

Designação	Diâm. Ext. máx.	Peso	Fornecimento
CCE-APL-ASF-40-2	10,10 mm	84 kg/km	1.000 m
CCE-APL-ASF-40-3	10,10 mm	85 kg/km	1.000 m
CCE-APL-ASF-40-4	10,10 mm	86 kg/km	1.000 m
CCE-APL-ASF-40-5	10,10 mm	87 kg/km	1.000 m
CCE-APL-ASF-40-6	10,10 mm	91 kg/km	1.000 m
CCE-APL-ASF-40-10	11,80 mm	125 kg/km	1.000 m
CCE-APL-ASF-40-20	13,40 mm	170 kg/km	1.000 m
CCE-APL-ASF-40-30	15,30 mm	229 kg/km	1.000 m
CCE-APL-ASF-50-2	10,10 mm	85 kg/km	1.000 m
CCE-APL-ASF-50-3	10,10 mm	87 kg/km	1.000 m
CCE-APL-ASF-50-4	10,10 mm	92 kg/km	1.000 m
CCE-APL-ASF-50-5	11,80 mm	119 kg/km	1.000 m
CCE-APL-ASF-50-6	11,80 mm	120 kg/km	1.000 m
CCE-APL-ASF-50-10	13,40 mm	163 kg/km	1.000 m
CCE-APL-ASF-50-20	15,30 mm	234 kg/km	1.000 m
CCE-APL-ASF-65-2	10,10 mm	88 kg/km	1.000 m
CCE-APL-ASF-65-3	11,80 mm	123 kg/km	1.000 m
CCE-APL-ASF-65-4	11,80 mm	125 kg/km	1.000 m
CCE-APL-ASF-65-5	12,60 mm	140 kg/km	1.000 m
CCE-APL-ASF-65-6	13,40 mm	157 kg/km	1.000 m
CCE-APL-ASF-65-10	15,30 mm	220 kg/km	1.000 m
CCE-APL-ASF-90-2	12,60 mm	138 kg/km	1.000 m
CCE-APL-ASF-90-3	13,40 mm	162 kg/km	1.000 m
CCE-APL-ASF-90-4	15,30 mm	205 kg/km	1.000 m
CCE-APL-ASF-90-5	15,30 mm	214 kg/km	1.000 m
CCE-APL-ASF-90-6	16,20 mm	238 kg/km	1.000 m

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS	CCE-APL-ASF-40	CCE-APL-ASF-50	CCE-APL-ASF-65	CCE-APL-ASF-90
Resistência elétrica máx. (20°C)	147,2 Ω/km	94,0 Ω/km	55,8 Ω/km	29,3 Ω/km
Desequilíbrio resistivo máx.	5,0%	5,0%	4,0%	4,0%
Capacitância mútua média máx.	56 nF/km	56 nF/km	56 nF/km	56 nF/km
Desequilíbrio capacitivo par-par máx.	181 pF/km	181 pF/km	181 pF/km	181 pF/km
Desequilíbrio capacitivo par-terra máx.		Até 6 pares - 2.625 pF/km 10 a 30 pares - 2.526 pF/km		
Resíduo de telediafonia mín.	57,8 dB/km	57,8 dB/km	57,8 dB/km	57,8 dB/km
Resistência de isolamento mín.	15.000 MΩ.km	15.000 MΩ.km	15.000 MΩ.km	15.000 MΩ.km
Teste de alta-tensão	2.400 Vdc/3 Seg.	3.000 Vdc/3 Seg.	3.600 Vdc/3 Seg.	4.500 Vdc/3 Seg.

Os valores quando não mencionados devem ser considerados nominais. Este documento é de propriedade da Amphenol TFC do Brasil Ltda. e seu conteúdo não pode ser copiado ou revelado a terceiros sem autorização expressa.

#### CÓPIA NÃO CONTROLADA.

Especificação sujeita a alteração sem aviso prévio.