

CABO COAXIAL N46 V2 TK (RG6)

- . Em conformidade com ITED 2ª Edição
- . Classe de ligação TCD-C-H
- . Frequência máxima: 3GHz
- . Condutor central CCS Ø1,02mm
- . Dielétrico expandido a gás
- . Tri-Shield: Al2 Aderido ao dielétrico / Malha de alumínio > 70%/Al3
- . EMC Classe A: Atn. Blindagem (30≤f<1000≥85dB; 1000≤f<2000 ≥75dB; 2000≤f<3000 ≥65dB)
- . Velocidade de propagação >82%
- . Resistência de lacete (condutor central + malha) ≤ 9Ω/100m
- . Marcação metro a metro
- . Atenuação [dB] 100m@ (5MHz=1,80; 60MHz=5,09; 90MHz=5,90; 750MHz=17,94; 862MHz=18,90; 950MHz=20,50; 2150MHz=31,46)

código	designação	emb.
2901079	Cabo Coaxial N46V2 TK (RG6 PVC) - 100m	1/4
2901080	Cabo Coaxial N46V2 TK (RG6 PVC) - 250m	1/2
2901081	Cabo Coaxial N46V2 TK (RG6 PE) - 100m	1/4
2901082	Cabo Coaxial N46V2 TK (RG6 LSZH) - 100m	1/4

Cabo Coaxial N48H V2 TK (RG6)

- . Em conformidade com ITED 2ª Edição
- . Classe de ligação TCD-C-H
- . Frequência máxima: 3GHz
- . Condutor central Cu Ø1,13mm
- . Dielétrico expandido a gás
- . Tri-Shield: Al2 Aderido ao dielétrico / Malha de alumínio >70% / Al3
- . EMC Classe A: Atn. Blindagem (30≤f<1000≥85dB; 1000≤f<2000 ≥75dB; 2000≤f<3000 ≥65dB)
- . Velocidade de propagação >82%
- . Resistência de lacete (condutor central + malha) ≤ 9Ω/100m
- . Marcação metro a metro
- . Atenuação [dB] 100m@ (5MHz=1,50; 60MHz=4,70; 90MHz=5,80; 750MHz=16,10; 862MHz=17,10; 950MHz=18,20; 2150MHz=28,20)

código	designação	emb.
2901083	Cabo Coaxial N48HV2 TK (RG6 PVC) - 100m	1/4
2901084	Cabo Coaxial N48HV2 TK (RG6 PVC) - 250m	1/2
2901085	Cabo Coaxial N48HV2 TK (RG6 PE) - 100m	1/4
2901086	Cabo Coaxial N48HV2 TK (RG6 LSZH) - 100m	1/4

CABO COAXIAL N76 V2 TK (RG11)

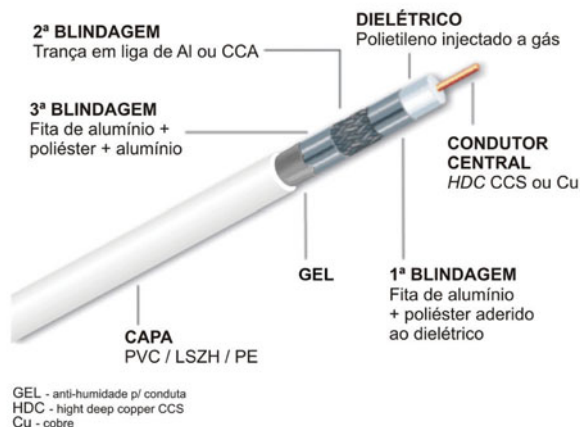
- . Em conformidade com ITED 2ª Edição
- . Classe de ligação TCD-C-H (3GHZ)
- . Gel Anti-humidade (2901279)
- . Condutor central CCS Ø1,63mm
- . Dielétrico expandido a gás
- . Tri-Shield: Al2 Aderido ao dielétrico / Malha CCA >70% / Al3
- . EMC Classe A: Atn. Blindagem (30≤f<1000≥85dB; 1000≤f<2000 ≥75dB; 2000≤f<3000 ≥65dB)
- . Velocidade de propagação >82%
- . Resistência de lacete (condutor central + malha) ≤ 9Ω/100m
- . Marcação metro a metro
- . Atenuação [dB] 100m@ (5MHz=1,15; 60MHz=2,90; 90MHz=3,55; 750MHz=11,40; 862MHz=12,20; 950MHz=12,95; 2150MHz=19,22)

código	designação	emb.
290896	Cabo Coaxial N76V2 TK (RG11 PE LSZH) - 250m	1/1
290897	Cabo Coaxial N76V2 TK (RG11 PE LSZH) - 500m	1/1
2901279	Cabo Coaxial N76V2 TK (RG11 PE c/ Gel) - 500m	1/1

CABO COAXIAL N78H V2 TK (RG11)

- . Em conformidade com ITED 2ª Edição
- . Classe de ligação TCD-C-H (3GHZ)
- . Gel Anti-humidade (2901280)
- . Condutor central Cu Ø1,63mm
- . Dielétrico expandido a gás
- . Tri-Shield: Al2 Aderido ao dielétrico / Malha CCA >70% / Al3
- . EMC Classe A: Atn. Blindagem (30≤f<1000≥85dB; 1000≤f<2000 ≥75dB; 2000≤f<3000 ≥65dB)
- . Velocidade de propagação >82%
- . Resistência de lacete (condutor central + malha) ≤ 9Ω/100m
- . Marcação metro a metro
- . Atenuação [dB] 100m@ (5MHz=1,10; 60MHz=2,60; 90MHz=3,50; 750MHz=11,34; 862MHz=12,10; 950MHz=12,70; 2150MHz=19,18)

código	designação	emb.
290766	Cabo Coaxial N78HV2 TK (RG11 PE LSZH) - 250m	1/1
290767	Cabo Coaxial N78HV2 TK (RG11 PE LSZH) - 500m	1/1
2901280	Cabo Coaxial N78HV2 TK (RG11 PE c/Gel) - 500m	1/1



especificações técnicas	N46V2 TK	N48HV2 TK	N76V2 TK	N78HV2 TK
Condutor Central	HDC CCS	Cu	HDC CCS	Cu
Diâmetro	1,02	1,13	1,63	1,63
Dielétrico	PEG	PEG	PEG	PEG
Diâmetro	4,57 mm	4,80 mm	7,20 mm	7,20 mm
1ª Blindagem	Al2 aderido ao dielétrico			
Cobertura	100%	100%	100%	100%
2ª Blindagem (malha)	Al	Al	CCA	CCA
Cobertura	>70%	>70%	>70%	>70%
Diâmetro	4,90 mm	5,10 mm	7,55 mm	7,55 mm
3ª Blindagem	Al3	Al3	Al3	Al3
Cobertura	100%	100%	100%	100%
Capa	PVC/LSZH/PE	PVC/LSZH/PE	PE	PE
Diâmetro	7,00 mm	7,10 mm	10,30 mm	10,30 mm
Bobina	100/250m	100/250m	250/500m	250/500m
Numero de bobinas por caixa	4/2	4/2	1/1	1/1

Al2: alumínio/polyester
 Al3: alumínio/polyester/alumínio
 Al: alumínio
 HDC CCS: High deep copper CCS
 Cu: Cobre
 CCA: Alumínio cobreado
 PEG: Poliétileno injectado a gás



N46V2 / N48HV2 TK (Bobina 100m)



N46V2 / N48HV2 TK (Bobina 250m)



N76V2 / N78HV2 TK (Bobina 250/500m)