

**Vedação para Conector e Emendas**

Kit composto de massa butílica e fitas plásticas. Não requer pistola de ar quente. Protege contra umidade e vibração.



Um kit é suficiente para vedar :  
 2 Conectores em cabos 1/2" a 1-5/8" ou  
 1 Emenda em cabos 3", 4" ou 5" ou  
 2 Emendas em cabos 1-5/8" ou 2-1/4" ou  
 6 Emendas em cabos 1-1/4" ou  
 8 Emendas em cabos 7/8" ou  
 12 Emendas em cabos 1/2"

**Código Andrew / RF COM**  
 221213 / 18478

**Vedação com Retração a Frio (Cold Shrink)**

Tubo auto-retrátil em borracha EPDM, não requer pistola de ar quente. Instalação rápida. Requer kit específico para cada tipo de conexão.



**Conexão entre cabos com conector N**

Cabos	Diâmetro mín. retraído (mm)	Código Andrew/RF COM
1-5/8" - 7/8"	30 - 20	245172 / 19582
3/8" - 3/8"	10	245173 / 18937
1/2" - 1/2"	10	245173 / 18937
7/8" - 7/8"	21	245171 / 19496
1-1/4" - 1-1/4"	30	241474-6 / 19549
1-5/8" - 1-5/8"	30	241474-6 / 19549

**Conexão entre cabos com conector N e DIN 7/16**

Cabos	1/4"	3/8"	1/2"	5/8"
5/8"	241475-13 / 19583		241474-7 / 19588	
7/8"	245172 / 19582	245171 / 19496		
1-1/4"	245172 / 19582	245172 / 19582		
1-5/8"				
2-1/4"		245175 / 19585		

**Conexão entre cabos e protetor coaxial**

Cabos	Protetor	Código Andrew/RF COM
7/8" LDF5	APTL5	245171 / 19496
1-1/4" LDF6	APTL6	242474-6 / 19549
1-5/8" LDF7	APTL7	241474-6 / 19549

Consulte-nos para vedações de conexão de antenas.

**Compartimento de Vedação para Conexões**

O sistema de compartimento de vedação com gel oferece tanto uma vedação à prova de água em torno dos cabos, como amortecendo vibrações que poderiam comprometer as conexões. Cada compartimento comporta tanto conectores N ou DIN, e são ideais para proteção das conexões do feeder para o jumper e do jumper para a antena. Montagem/desmontagem rápida e fácil, dispensando ferramentas.



Conexão Cabo-Cabo

Conexão Cabo-Antena

Conexão	Código Andrew / RF COM
Cabo 1/2" - Cabo 7/8"	WE-7812 / 32013
Cabo 1/2" - Cabo 1-1/4"	WE-11412 / 32014
Cabo 1/2" - Cabo 1-5/8"	WE-15812 / 32015
Cabo 1/2" - Antena	WE-A12 / 32016

**Placas de Passagem**

Placas com furos de passagem de 4" e 5". Inclui tampas para furos não usadas. Dispositivos de passagem (boots) devem ser pedidos separadamente, de acordo com o diâmetro dos furos da placa.



**Furos de Passagem de 4" (102mm)**

Furos	Alt x Larg (mm)	Distância entre furos (centro a centro) (mm)	Código Andrew / RF COM
1	178 x 178		204673-1 / 18787
1	127 x 127		204673-2 / 19589
4	241 x 648	139	204673-4 / 18555
6	444 x 584	139	204673-6 / 26599
8	444 x 648	139	204673-8 / 18734
12	648 x 648	139	204673-12 / 18788
16	648 x 648	139	204673-16 / 18789
18	648 x 1003	139	204673-18 / 29670

**Furos de Passagem de 5" (127mm)**

Furos	Alt x Larg (mm)	Distância entre furos (centro a centro) (mm)	Código Andrew / RF COM
1	241 x 241		48940-1 / 18790
2	241 x 444	178	48940-2 / 18791
3	241 x 648	178	48940-3 / 18792
4	444 x 444	178	48940-4 / 18793
6	444 x 648	178	48940-6 / 18794
8	444 x 851	178	48940-8 / 29668
9	648 x 648	178	48940-9 / 29669

**Dispositivos de Passagem (boots)**

Usados com as placas de passagem de 4" ou 5". Inclue as abraçadeiras metálicas. Há dispositivos com até 4 furos.



Cabo	Furos	Furos 4" (102mm)		Furos 5" (127mm)	
		Código Andrew / RF COM	Código Andrew / RF COM	Código Andrew / RF COM	Código Andrew / RF COM
dielétrico espuma	1/4"	3	204679A-17 / 19064		
		1	204679A-19 / 19067		
	3/8"	3		48939A-16 / 19596	
		1	204679A-5 / 18763	48939A-6 / 18764	
		3	204679A-7 / 18557	48939A-8 / 19597	
		4	204679A-16 / 19394	48939A-17 / 18765	
dielétrico ar	1/2"	1	204679A-6 / 19590	48939A-7 / 19598	
		3	204679A-1 / 19591	48939A-5 / 19599	
		1	204679A-13 / 19592	48939A-14 / 19600	
5/8"	3	204679A-14 / 19466	48939A-15 / 19464		
7/8"	1	204679A-2 / 18556	48939A-1 / 18770		
7/8"	2	204679A-18 / 19593			
7/8"	3	204679A-15 / 19467	48939A-2 / 18771		
1-1/4"	1	204679A-3 / 18884	48939A-3 / 19550		
1-5/8"	1	204679A-4 / 18778	48939A-4 / 18779		
2-1/4"	1	204679A-8 / 19594	48939A-9 / 18766		
3"	1	204679A-9 / 19595	48939A-10 / 19601		

**EASIAX - Ferramenta para Preparação de Cabos Andrew HELIAX**



Cabo HELIAX	Código Andrew/RF COM Ferramenta	Código Andrew/ RF COM Lâminas (reposição)
FSJ1, FSJ4, ETS1, RXL1	MCPT-1412/18220	209874/27664
FSJ2, FSJ4, ETS2	MCPT-3812/18221	209874/27664
LDF4-50A	MCPT-L4/17886	MCPT-BK4/17888
LDF5-50A	MCPT-78/17887	MCPT-BK5/17889
LDF6-50, VXL6-50	CPTV2-114/29666	CPTV2-BK/29671
VXL7-50, AVA7-50	CPTV2-158/20256	CPTV2-BK/29671

**EASIAX Plus - Ferramenta Automática para Prep. de Cabos Andrew HELIAX**

Cabo HeliAx	Código Andrew/RF COM Ferramenta	Código Andrew/ RF COM Lâminas (reposição)
FSJ4	CPT-F4B/18223	CPT-BKS/18222
LDF1	CPT-L1/18224	CPT-BKS/18222
EFX2, LDF2 (DIN)	CPT-E2L2DIN/18225	CPT-BKS/18222
EFX2, LDF2 (N)	CPT-E2L2N/18226	CPT-BKS/18222
LDF4	CPT-L4ARC/18227	CPT-BKS/18222
LDF4.5	CPT-L45RC/18228	CPT-BKS/18222
LDF5	CPTL5A/18229	CPT-BK5/18231
LDF6	CPTL6/18230	CPT-BK6/18232

A operação utiliza uma furadeira de velocidade progressiva (não inclusa). Opcionalmente pode-se usar uma manopla (cód CPT-HANDL/18233) para operação manual.