



## COMMSCOPE 11er Serie

11 F 60 BEM		
<b>Setrakabel</b>		
Innenleiter Ø	1,63 mm	Innenleiter
Dielektrikum Ø	7,11 mm	
Außenmantel Ø	10,03 mm	Dielektrikum
Schirmungsmaß (dB)	> 90 dB	Aluminium-Folie gebondet
Geflechtbedeckung	60 %	
Verkürzungsfaktor	0,85	Aluminium-Geflecht
Frequenz (MHz)	dB/100 m	
5	1,25	Stahl-Tragseil
200	6,10	
300	7,38	
450	9,02	PE-Mantel
600	10,43	
870	13,11	
1000	14,27	
2000	22,18	

11 FTSE 77%		
<b>TriShield Erdkabel</b>		
Innenleiter Ø	1,63 mm	Innenleiter
Dielektrikum Ø	7,11 mm	
Außenmantel Ø	10,16 mm	Dielektrikum
Schirmungsmaß (dB)	> 110 dB	Aluminium-Folie gebondet
Geflechtbedeckung	77 %	
Verkürzungsfaktor	0,85	Aluminium-Geflecht
Frequenz (MHz)	dB/100 m	
5	1,25	Zusätzl. Aluminium-Folie
204	6,14	
300	7,38	
450	9,02	PE-Mantel
600	10,43	
865	13,05	
1000	14,27	
1800	19,70	

11 F TSEF 77%		
<b>TriShield Erdkabel mit Kleber</b>		
Innenleiter Ø	1,63 mm	Innenleiter
Dielektrikum Ø	7,11 mm	
Außenmantel Ø	10,16 mm	Dielektrikum
Schirmungsmaß (dB)	> 110 dB	Aluminium-Folie gebondet
Geflechtbedeckung	77 %	
Verkürzungsfaktor	0,85	Aluminium-Geflecht
Frequenz (MHz)	dB/100 m	
5	1,25	Zusätzl. Aluminium-Folie Kleber
204	6,14	
300	7,38	
450	9,02	PE-Mantel
600	10,43	
865	13,05	
1000	14,27	
1800	19,70	

