

- ROS selon norme
- blindage selon norme
- conforme à la série des normes

- EN 50083-4
- EN 50083-2
- EN 50083
- UTE 90123
- UTE 90125

- ROS βάσει προτύπου
- Θωράκιση βάσει του προτύπου
- Συμμόρφωση με τη σειρά προτύπων

- EN 50083-4
- EN 50083-2
- EN 50083
- UTE 90123
- UTE 90125

- ROS conforms to standard
- Shielding conforms to standard
- Conforms to standards

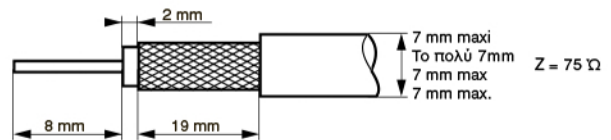
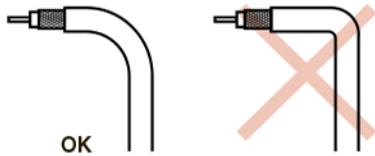
- EN 50083-4
- EN 50083-2
- EN 50083
- UTE 90123
- UTE 90125

- standarda göre ROS
- standarda göre zırh
- nolu standartlara uygun

- EN 50083-4
- EN 50083-2
- EN 50083
- UTE 90123
- UTE 90125

	• Atténuation • Μετριασμός (ένθεση) • Attenuation (insertion) • Zayıflama	• Signaux de commande • Σήματα ελέγχου • Control signals • Komut sinyalleri	• Voie de retour • Διαδρομή επιστροφής • Return channel • Geri dönüş kanalı	VHF1	FM	VHF3	UHF	SAT	
		• continu • Συνεχής • continuous • dögrü	22 KHz	4-30	47-68	87.5 -108	120-470	470-862	950-2400
	dB	500 mA	0.6 V	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz
TV1 • Simple / • Απλός • Simple / • Tek	• Atténuation de dérivation • Μετριασμός • Side loss • Dağıtım zayıflaması				1			1,5	
TV2 • Terminale / • Τερματική • End / • Terminal	• Atténuation de dérivation • Μετριασμός • Side loss • Dağıtım zayıflaması					10		11	
TV3 • Passage / • Διέλευση • Passing / • Geçiş	• Atténuation de dérivation • Μετριασμός • Side loss • Dağıtım zayıflaması  • Atténuation de passage • Εξαοθένιση ένθεσης • Thru loss • Geçişin zayıflaması					14		15	
						1,5		2	

1



2

