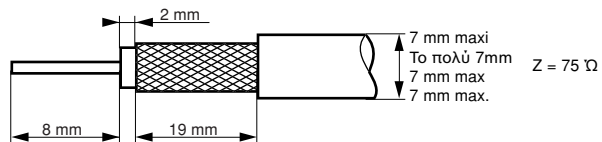
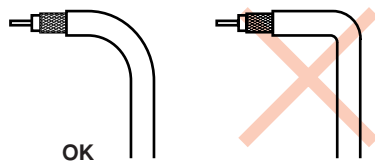


- - ROS selon norme
- blindage selon norme
- conforme à la série des normes
- EN 50083-4
EN 50083-2
- EN 50083
- UTE 90123
- UTE 90125
EN 50083-4
EN 50083-2
- EN 50083
- UTE 90123
- UTE 90125
EN 50083-4
EN 50083-2
- EN 50083
- UTE 90123
- UTE 90125
EN 50083-4
EN 50083-2
- EN 50083
- UTE 90123
- UTE 90125
EN 50083-4
EN 50083-2
- EN 50083
- UTE 90123
- UTE 90125
EN 50083-4
EN 50083-2
- EN 50083
- UTE 90123
- UTE 90125
EN 50083-4
EN 50083-2
- EN 50083
- UTE 90123
- UTE 90125
EN 50083-4
EN 50083-2
- EN 50083
- UTE 90123
- UTE 90125
EN 50083-4
EN 50083-2
- EN 50083
- UTE 90123
- UTE 90125
- - ROS βάσει προτύπου
- Θωράκιση βάσει του προτύπου
- Συμμόρφωση με τη σειρά προτύπων
- - ROS conforms to standard
- Shielding conforms to standard
- Conforms to standards
- - standarda göre ROS
- standarda göre zirh
- nolu standardlara uygun

	<ul style="list-style-type: none"> • Atténuation • Μετριασμός (énthalie) • Attenuation (insertion) • Zayıflama 	<ul style="list-style-type: none"> • Signaux de commande • Σήματα ελέγχου • Control signals • Komut sinyalleri 	<ul style="list-style-type: none"> • Voie de retour • Διαδρομή επιστροφής • Return channel • Geri dönüş kanalı 	VHF1	FM	VHF3	UHF	SAT	
		<ul style="list-style-type: none"> • continu • Συνεχές • contínuous • doğru 	22 KHz	4-30	47-68	87.5 -108	120-470	470-862	950-2400
TV1	<ul style="list-style-type: none"> • Simple / • Απλός • Simgle / • Tek 	dB	500 mA	0.6 V	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz
TV2	<ul style="list-style-type: none"> • Atténuation de dérivation • Μετριασμός • Side loss • Dağıtım zayıflaması 					1			1,5
TV3	<ul style="list-style-type: none"> • Atténuation de dérivation • Μετριασμός • Side loss • Dağıtım zayıflaması 					10			11
	<ul style="list-style-type: none"> • Atténuation de passage • Εξασθένιση ένθεσης • Thru loss • Geçiş zayıflaması 					14			15
						1,5			2

1



2

