

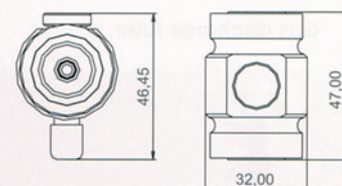
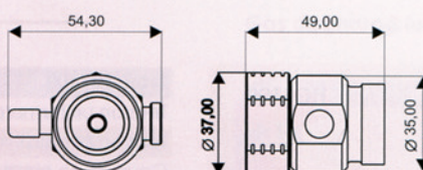
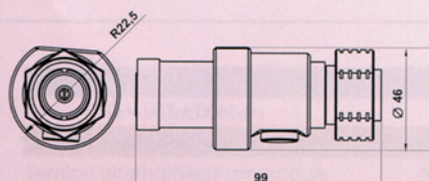
KO-7/16-R



KO-7/16 FM



KO-7/16 FF



Gamme innovée de protections antisurtension KO-7/16 conçue pour protéger les appareils connectés au système d'antennes à l'aide de câbles coaxiaux. Utilisation de parafoudres spéciaux avec courant maximal de décharge $I_{max}(8/20)=10kA$ une protection fiable des systèmes de réception et d'émission est mise en place, également contre les effets de la foudre approchante. Pour l'usage dans les diverses applications, la société Hakel propose une large gamme de protections coaxiales pour différents types de connecteurs et de puissances graduées. On recommande l'utilisation sur l'interface des zones de protection ZBO $0_{A(B)} - 1$ et plus haut, conformément à la norme CSN EN 62305.

Données techniques		KO-7/16-R (F/M)	KO-7/16 (F/M)	KO-7/16 (F/F)
Raccordement		7/16"	7/16"	7/16"
Tension maximale de régime permanent	U_C	600 V	350 V	350 V
Courant nominal	I_N	12 A	5 A	5 A
D1 Pouvoir d'écoulement du courant de choc de foudre $I_{imp}(10/350)$	I_{imp}	3 kA	2 kA	2 kA
C2 Courant maximal de décharge (8/20)	I_{max}	20 kA	10 kA	10 kA
C2 Courant nominal de décharge (8/20)	I_n	10 kA	5 kA	5 kA
Niveau de protection en 1kV/ μ s	U_p	950 V	850 V	850 V
Plage de fréquences		0-2.6 Ghz	0-2.6 Ghz	0-2.6 Ghz
Puissance de transmission		900 W	400 W	400 W
Perte par insertion		< 0.2 dB	< 0.5 dB	< 0.5 dB
Perte par retour de flux		> 20 dB	> 15 dB	> 15 dB
Impédance		50 Ω	50 Ω	50 Ω
Testé suivant IEC 61643 :21-2000		A2, B2, C2, C3, D1	A2, B2, C2, C3, D1	A2, B2, C2, C3, D1
Poids		510 g	175 g	165 g
Numéro de catalogue		55 034	55 033	55 032

