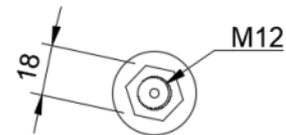
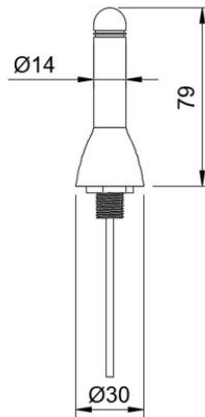


ANTENNE LTE-M “TRAVERSÉE DE CLOISON”



L'ANT316 est une antenne conçue pour une installation en « traversée de cloison » et adaptée à la bande de fréquence de 450MHz.

C'est une antenne très robuste testée sur les gamme RAS et IPL et offrant un gain isotrope de 2dB.



CARACTERISTIQUES

Electriques		Mécaniques	
Type	Omnidirectionnelle	Montage	Connecteur M12
Fréquences	400 - 480 MHz	Dimension (H/L)	79 x 30 mm
Impedance	50Ω	Câble	SMA
Polarisation	Verticale	Câble longueur	2m
TOS (VSWR)	<1,5 :1Maximum	Poids	50g
Gain	2 dBi	T° de fonctionnement	-30°C ~ +75°C