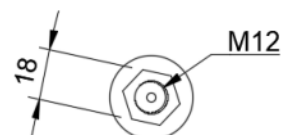
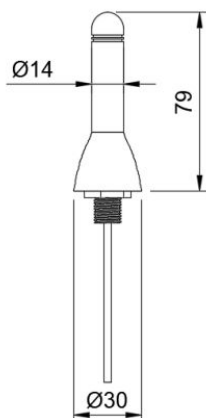


## ANTENNE LTE-M “TRAVERSÉE DE CLOISON”



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