

PLACA E FITA DE SINALIZAÇÃO

MODELO: PLACA E FITA DE SENALIZAÇÃO

Para proteger e marcar a linha que na qual é executado o pipeline contra possíveis ataques e marcação de cabos subterrâneos.

PLACAS DE SEÑALIZACIÓN

NORMATIVA	Recomendación UNESA RU0206B, DIN 19650
MATERIAL PLACAS	Livre de halogênio, sem contaminantes ou metais pesados de polietileno
MATERIAL FITAS	PHED

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

RESISTÊNCIA QUÍMICA	Resistência a sais inorgânicos, soluções cáusticas e ácidos minerais
RESISTÊNCIA AO CISLHAMENTO	800N/CM2
RESISTÊNCIA À TRAÇÃO	19HPA, De acordo com a norma DIN 53455
DENSIDADE	De acordo com DIN 53479 0,0098 KG/CM3
ALONGAMENTO NA RUPTURA	>50%
POR RESISTÊNCIA AO IMPACTO DE DARDO	De acordo com DIN 54841-5
DUREZA	De acordo com DIN 53505, 63 SHORES D/15
ELASTICIDADE	De acordo com DIN 54342, Aprox. 800 HPa
CORES	Fundo preto, top amarelo, com lenda impresso em preto. Indelével, marcando com risco de choque elétrico triângulo e texto aviso fios elétricos



CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN: A instalação deste produto será realizada de acordo com as instruções do REBT

DIMENSÕES

OPCIONES	LONGITUD	ANCHO	UDS. PALET
IBERDROLA ENDESA ENDESA BILINGÜE NEUTRA	100+5/-5	250 +5/-5	1000

SISTEMA MISTO LONGITUDINAL QUE PERMITE QUE VOCÊ PARA SE JUNTAR A ELES E FIXÁ-LOS ENTRE SE

FITA DE SINALIZACIÓN

Para marcação de cabos subterrâneos

Cor amarelo

LONGITUD
ROLLOS 500 MM.

ANCHO
150 MM



A instalação deste produto será feita de acordo com as instruções do REBT