



Anodi in Ferro

Gli anodi in Ferro di qualità S275JR sono in assoluto una delle tipologie più utilizzate negli impianti di protezione catodica a corrente impressa sin dagli anni '50.

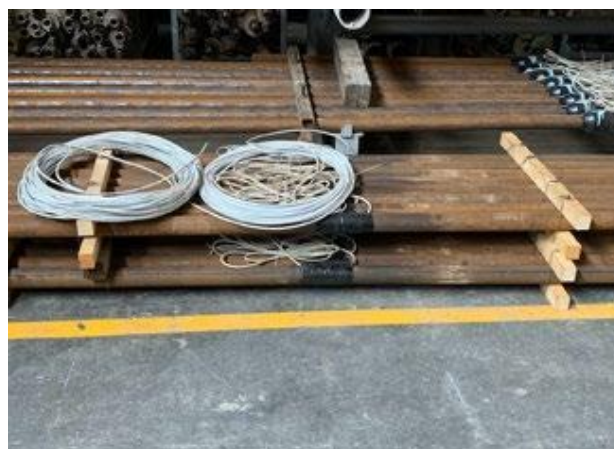
Gli anodi in Ferro sono utilizzati con ottimi risultati in una varietà di ambienti differenti di terreno, dove danno prova della loro eccezionale affidabilità.

Gli anodi vengono assemblati in barre aventi lunghezza minima di metri 4 e massima di metri 6, con diametro da 60 a 100 mm. Tutte le barre vengono collegate elettricamente tra loro con cavi in rame di sezione 1 x 10 mmq di tipo F16R16. Le giunzioni dei cavi avvengono tramite saldature alluminotermiche e protette da appositi contenitori in Abs, con all'interno una resina epossidica isolante.

Caratteristiche chimico-fisiche:

Consumo specifico (kg/A*y)		Fattore di utilizzo (%)	
min.	max.	min.	max.
9	10	80	90





Le nostre tipologie standard: anodi nudi

Codice	Diametro mm	Lunghezza ml.	Peso nominale Kg/ml.
FE60	60	4-6	22
FE70	70	4-6	30
FE80	80	4-6	40
FE100	100	4-6	62