



Anodo tubolare in titanio con riporto MMO attivo composto da ossidi di iridio e di tantalio (e altri ossidi).

L'anodo può essere collegato singolarmente o in serie a catena.

Il cavo è collegato a compressione all'interno del tubolare e sigillato con resine epossidiche.

DN x Lunghezza in mm.	Corrente/Durata sviluppo di ossigeno	Corrente/Durata sviluppo di cloro
19x1000	6 A / 20 anni	36 A / 15 anni
25x1000	8 A / 20 anni	48 A / 15 anni

La capacità di erogazione di corrente massima e di durata alla corrente massima è stata determinata da prove eseguite in soluzioni di acido solforico e cloruro di sodio rispettivamente per lo sviluppo di ossigeno e cloro.

L'utilizzo di un letto di posa in carbon coke aumenta la durata degli anodi alla massima corrente.

