

## DESCRIÇÃO SISTEMA GRADIL BELGO

ITEM	DESCRICAO TÉCNICA
GRADIL SLIM/NYLOFOR	Painel eletros soldado de arame galvanizado sob o processo de imersão a quente com camada de 60g/m <sup>2</sup> de Zinco, malha 5x20cm (distância entre fios), dimensões conforme ficha técnica, com pintura eletrostática revestida de poliéster.
CJ TUBO NYLOFOR C/BASE PARAFUSAR	Poste Chapas de aço zincadas a fogo, por processo de imersão a quente, conforme norma NBR 7008. Camada de zinco média de 275g/m <sup>2</sup> DIMENSÕES: 1,25 40 x 60 mm, Base metálica para aparafusar, com 6 rebites inox recartilhados M6 (para fixação do gradil) revestido de pintura eletrostática de poliéster.
CJ FIXADOR NYLOFOR COM TAMPA	FIXADOR EM POLIAMIDA (NYLON) COM RESISTÊNCIA A UV PARAFUSO ALLEN INOX (AISI 304) CABEÇA ABAULADA M6 X 40mm
TAMPA VERDE NYLOFOR	Tampa em poliamida com resistência a UV

