



TECHNOLOGIE DE SURFACE

REVÊTEMENTS ANTI-USURE

Une gamme complète de revêtements développés en laboratoire pour répondre aux besoins de vos applications les plus exigeantes.



CHROME DUR

8 bassins de placage permettant de traiter des pièces jusqu'à 47 pi (14325 mm) de longueur et 57 po (1440 mm) de diamètre.

TYPE PC

- Haute résistance à l'abrasion qui augmente la durée de vie de vos composantes
- Dureté de 65 à 70 HRC (850 à 1000 Hv)
- Adhésion selon ASTM B571-97

TYPE PC500

- Haute résistance à l'abrasion et tenu à la corrosion améliorée
- Dureté de 65 à 70 HRC (850 à 1000 Hv)
- Minimum de 500 heures en brouillard salin selon ASTM B117 (Classe 10)
- Adhésion selon ASTM B571-97



REVÊTEMENT ALTERNATIF RMH2000

Capacité de 42 pi (12800 mm) de longueur et 56 po (1400 mm) de diamètre.

- Meilleure résistance à l'abrasion et développé pour les applications en milieux corrosifs
- Dureté de 68 à 73 HRC
- Minimum de 2000 heures en brouillard salin selon ASTM B117 (Classe 10)