



SPÉCIFICATIONS DES MATÉRIAUX NORMALISÉS DE ROBAR

Les normes suivantes s'appliquent aux produits ROBAR :

ANSI B16.5	Brides de tuyau et raccords à bride en acier.
ASTM A48	Spécifications normalisées pour les pièces moulées en fonte grise.
ASTM A536	Spécifications normalisées pour les pièces moulées en fonte ductile.
ASTM A743	Spécifications normalisées pour les pièces moulées.
ASTM A781	Exigences communes pour l'utilisation générale des pièces moulées, en acier ou en alliage.
ASTM D1330	Spécifications pour les joints d'étanchéité en caoutchouc.
ASTM F593	Boulons, goujons et vis à tête hexagonale en acier inoxydable.
ASTM F594	Écrous en acier inoxydable.
AWWA C111	Joints d'étanchéité en caoutchouc pour les conduites et raccords sous pression en fonte ductile.
AWWA C210	Revêtement époxydique liquide pour l'intérieur et l'extérieur des canalisations d'eau en acier.
AWWA C213	Revêtement époxydique appliqué par fusion pour l'intérieur et l'extérieur des canalisations d'eau en acier.
AWWA C219	Accouplements boulonnés de type à manchon pour tuyaux à bout uni.

Sauf indication contraire de la part de Robar, la pression de service nominale de tous les produits fabriqués par Robar est de 150 lb/po² (PSI). Prendre contact avec Robar pour obtenir des produits de pression nominale supérieure.



Testé et certifié par WQA
selon la norme NSF/ANSI 61

Seuls les produits portant le sceau WQA sont conformes.

LES PRODUITS INDUSTRIELS ROBAR INC.

Surrey, Colombie-Britannique
Téléphone : 1-800-663-6553

Saint-Bruno, Quebec
Téléphone : 1-800-315-9525

Site web : www.robarindustries.com / Courriel : waterworks@robarindustries.com