

Projet de rénovation de la laverie de SAFI

DESCRIPTION

Projet de rénovation de la laverie de SAFI.
Fourniture, montage et installation du système en PRV et structure en acier galvanisé.

MAITRE D'OUVRAGE	OCP
CONSTRUCTION	AMITECH MAROC
ANNEE DE REALISATION	2016 – 2017
APPLICATION	Transport de fluides corrosifs



FLUIDES TRANSPORTES	Eau, chlorure de sodium et cake washing water
TYPE D'INSTALLATION	Aérienne
NORMES	ASME RTP -1
TYPE DE CONDUITE	Biaxiale
TYPE DE RESINE	DERAKANE 411-350
POURQUOI NOTRE PRODUIT ?	Compétitif ; Résistance à la corrosion et l'abrasion ; Léger ; Installation rapide



Détails Conduite – Matériau

TUYAUTERIE	39 (ml) de Diamètre 450 (mm)
EQUIPEMENTS EN PRV	<ul style="list-style-type: none"> ● Cyclone (DN 1600) ● Ballons séparateurs (DN 1600) ● Réseau collecteur avec piquages (DN 100 & 350)
PRESSION DE SERVICE	-500 mmHg (Vacuum)
TEMPERATURE DE SERVICE	50°C
TYPES DE RACCORD	Soudures chimiques et brides