

Fiche technique pour la topologie

Veillez, SVP, remplir un exemplaire de cette fiche par cas d'application ou lieu d'installation

JVM Industries GmbH

Feldheider Straße 76 - 78
40699 Erkrath (Allemagne)

Téléphone: +49 (0) 2104 - 3 56 78

+49 (0) 2104 - 3 65 61

Télécopie: +49 (0) 2104 - 3 39 30

e-mail: Info@JVM-Industries.de

Internet: www.JVM-Industries.de

Entreprise / Usine	Date
Personne de contact	Téléphone
Département	Télécopie
Ville / Pays	

Désignation de l'installation / Type / Fabricant :

Désignation précise de la station d'application :

Rouleau / Cylindre actuellement utilisé :

Rouleau / Cylindre encore non existant

Désignation :		Numéro du schéma :	
Fonction :		Conduit : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Puissance : kW
Revêtement : <input type="checkbox"/> Caoutchouc <input type="checkbox"/> PU <input type="checkbox"/> Autre :		Épaisseur du revêtement : mm	Dureté Shore (A) : °
Ø extérieur rouleau : mm	Ø arbre / noyau : mm	Délai moyen jusqu'à rectification :	
Longueur revêtement : mm	Ø portée : mm	Combien de fois peut-on en moyenne rectifier :	
Longueur totale : mm	Distance palier : mm	Temps de service moyen jusqu'à regarnissage :	
Remarques :			

Quel matériau est traité :

<input type="checkbox"/> Aluminium	<input type="checkbox"/> Bobine
<input type="checkbox"/> Cuivre	<input type="checkbox"/> Feuille
<input type="checkbox"/> Laiton	<input type="checkbox"/> Feuillard froid
<input type="checkbox"/> Acier	<input type="checkbox"/> Feuillard chaud
<input type="checkbox"/> Ac. inoxydable	Bordures du matériau
<input type="checkbox"/> Autre :	<input type="checkbox"/> délasiérées
	<input type="checkbox"/> non délasiérées
Température feuille/feuillard : °C	

Transformé en :

<input type="checkbox"/> Feuillard
<input type="checkbox"/> Bande refendue
<input type="checkbox"/> Film
<input type="checkbox"/> Feuilles
<input type="checkbox"/> Tubes
<input type="checkbox"/> Sections
<input type="checkbox"/> Autre :

Paramètres des matériaux / installations :

Vitesse :	min.	m/min	max.	m/min
Largeur :	min.	mm	max.	mm
Épaisseur :	min.	mm	max.	mm

Agent (substance chimique / composition) :

Nom :	Gamme pH :
	Température
Fiche de sécurité disponible	normale : °C
<input type="checkbox"/> oui (à joindre) <input type="checkbox"/> non	max. : °C

Station (d'essorage) existante :

Nouvelle station (application)

Pression d'appui actuel : N/mm min. : N/mm max. : N/mm	Pression disponible des installations min. : bar max. : bar <input type="checkbox"/> fixe / variable <input type="checkbox"/> contrôlable/indicateur	Réglage <input type="checkbox"/> hydraulique <input type="checkbox"/> pneumatique <input type="checkbox"/> mécanique*	*pour réglage mécanique <input type="checkbox"/> électromécanique <input type="checkbox"/> axe <input type="checkbox"/> bras de levier	Type de cylindre <input type="checkbox"/> action double <input type="checkbox"/> action simple <input type="checkbox"/> diaphragme
Cylindres de pression par rouleau : Unité		Diamètre piston : mm		
Mode de connexion : <input type="checkbox"/> en série <input type="checkbox"/> parallèle		Diamètre tige de piston : mm		

JVM a besoin d'un schéma du rouleau / cylindre actuellement utilisé et de la zone d'installation pour réaliser une offre

Remarques :

.....

.....

.....