

## TRANSPORTEURS A BANDE

### BANDES, ROULEAUX ET ACCESSOIRES

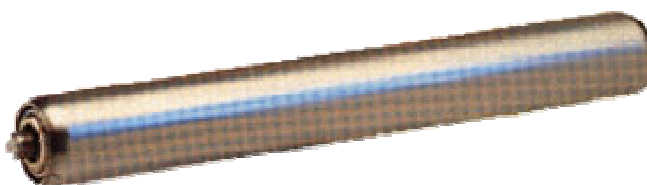
#### BANDES TRANSPORTEUSES DUNLOP

POUR DETERMINER LE TYPE DE BANDE ADAPTEE A VOS BESOINS,  
VEUILLEZ REMPLIR LE QUESTIONNAIRE CORRESPONDANT.

#### ROULEAUX

##### SUPPORTS EN V

LARG. TRANSP.	TYPE DE ROULEAU			
	ALLER	RETOUR	GUIDE	
500	ø89 Lg:290 TB08929	ø89 Lg:575 TB08957	ø89 Lg:100	ø89 Lg:120
	ø89 Lg:355 TB08935	ø89 Lg:725 TB08972		
650			TB08910	TB08912

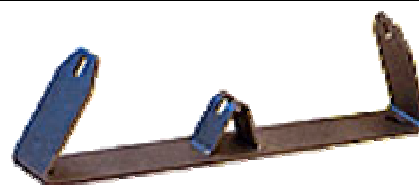


##### SUPPORTS EN AUGE

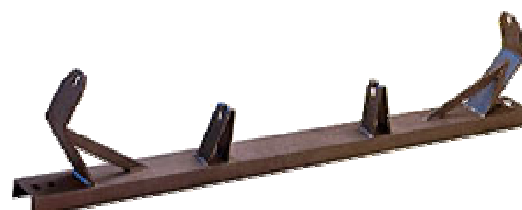
LARG. TRANSP.	TYPE DE ROULEAU			
	ALLER	RETOUR	GUIDE	
500	ø89 Lg:190 TB08919	ø89 Lg:575 TB08957	ø89 Lg:100	ø89 Lg:120
	ø89 Lg:240 TB08924	ø89 Lg:725 TB08972		
650			TB08910	TB08912
800	ø89 Lg:290 TB08929	ø89 Lg:875 TB08987		

#### SUPPORT ROULEAUX (VIDES)

SUPPORTS EN V	LARG. BANDE	REFERENCES
20 DEGRES	500	TB50220
	650	TB65220
30 DEGRES	500	TB50230
	650	TB65230



SUPPORTS EN AUGE	LARG. BANDE	REFERENCES
20 DEGRES	500	TB50320
	650	TB65320
	800	TB80320
30 DEGRES	500	TB50330
	650	TB65330
	800	TB80330



**TRANSPORTEURS A BANDE**

**QUESTIONNAIRE BANDES TRANSPORTEUSES**

CLIENT			
REP CONVOYEUR			
ENTRE-AXES (mm)			
LARGEUR (mm)			
PENTE (°)			
COURBURE	Concave	Convexe	en S
VITESSE (m/s)			
DEBIT MAXI (T/h)			
PUISSANCE (Kw)			
SYSTEME D'ACCOUPEMENT	Direct	Hydraulique	Electronique
NATURE DU PRODUIT			
DENSITE (T/m <sup>3</sup> )			
PRESENCE D'HUILES	Végétales	Animale	Minérale
TEMPERATURES MAXI (°C)			
DIAMETRES DES TAMBOURS (mm)	Diam en tete:	diam en pied:	
GARNISSAGE DU TAMBOUR DE COMMANDE	OUI	NON	
ARC D'ENROULEMENT			
SYSTEME DE TENSION	Vis	Contrepoids ( de masse : )	
ANGLE D'AUGE DES STATIONS (°)			
PAS DES STATIONS (mm)			
DIAM. DES STATIONS (mm)			
EXTRACTION	OUI	NON	
CHARIOT VERSEUR	OUI	NON	

