

# Lindab Transfer®

## LE SYSTÈME LINDAB TRANSFER



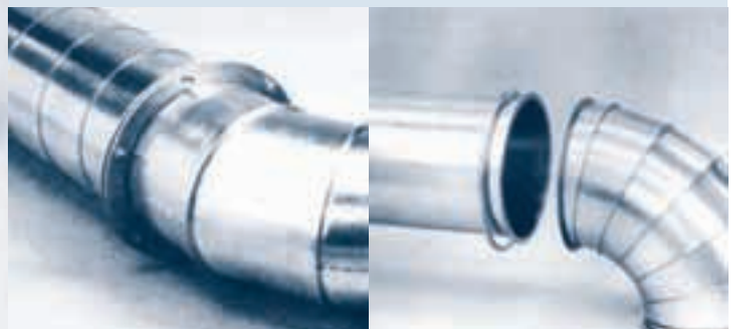
► LindabTransfer® est un système de gaines circulaires galvanisées avec colliers permettant un assemblage et un démontage rapide.

Utilisé principalement dans l'industrie, pour le dépoussiérage le transport des copeaux, etc., il est recommandé également aux endroits où le réseau doit être inspecté ou nettoyé régulièrement.

L'assemblage est rapide et sûr, sans outils spéciaux, par colliers de serrage avec joint d'étanchéité.

### Utilisation et avantages du système

- Permet une inspection et un nettoyage par un assemblage simple et rapide
- Colliers de serrage avec joints/garnitures d'étanchéité incorporés
- Pas de bord, étant donné que le bourrelet est placé directement sur les pièces
- Pièces d'adaptation avec le système LindabSafe®
- Permet d'obtenir la classe C grâce aux colliers SB



### Applications

- Transport de copeaux, sciures et fines particules
- Ventilation de confort
- Extraction des systèmes les plus pollués dans les lieux de travail
- Découpe au Plasma



## CONDUITS ET ACCESSOIRES

### LTRR Conduits longueur droite



**LTRR**  
Conduit

LTRR		Long. 500 mm	Long. 1000 mm	Long. 1500 mm
Ø mm	Ep. gaine mm	€/pièce	€/pièce	€/pièce
80	0,6			
100	0,6			
125	0,6			
140	0,6			
150	0,6			
160	0,6			
180	0,7			
200	0,7			
224	0,7			
250	0,7			
300	0,7			
315	0,7			
350	0,7			
400	0,9			
450	0,9			
500	0,9			

### Accessoires de montage



**PTR**  
Coulisse



**ILTR**  
Piquage plat



**EPTR**  
Bouchon



**OUTR**  
Adapteur



**SKHTR**  
Registre  
à guillotine



**SB**  
Collier  
rapide



**SB2**  
Collier à vis

Ø mm	Coulisse	Piquage plat	Collier rapide	Collier à vis	Bouchon	Registre à guillotine*	Adaptateur Transfer <sup>™</sup> /Safe <sup>®</sup>
	<b>PTR</b> €/pièce	<b>ILTR</b> €/pièce	<b>SB</b> €/pièce	<b>SB2</b> €/pièce	<b>EPTR</b> €/pièce	<b>SKHTR</b> €/pièce	<b>OUTR</b> €/pièce
80							
100							
125							
140							
150							
160							
180							
200							
224							
250							
300							
315							
350							
400							
450							
500							

- ▶ \* moteur pneumatique en option pour le SKHTR
- ▶ L'adaptateur *Transfer*<sup>™</sup> / *Safe*<sup>®</sup> OUTR mâle existe en femelle sous le code MFTR au prix équivalent au OUTR
- ▶ Le PTR se fixe et s'étanche sur le LTRR soit avec du mastic, soit avec un collier SKES (voir page 23).



# CONDUITS ET ACCESSOIRES

## Accessoires de montage

	Ø mm	Coude 90°	Coude 60°	Coude 45°	Coude 30°	Coude 15°
		Galva €/pièce	Galva €/pièce	Galva €/pièce	Galva €/pièce	Galva €/pièce
<b>BTR</b>	80					
	100					
	125					
	140					
	150					
	160					
	180					
<b>BSFTR</b>	200					
	224					
	250					
	300					
	315					
	350					
	400					
	450					
	500					

<b>RCLTR</b>	réduction d2 (le plus petit diamètre)											
d1	80	100	125	140	150	160	180	200	224	250	300	315
Ø mm	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
100												
125												
140												
150												
160												
180												
200												
250												
300												
315												
350												
400												

Té oblique	
<b>TVTR</b>	
le plus grand diamètre sur les 3	
Ø mm	€/pièce
80	
100	
125	
140	
150	
160	
180	
200	
224	
250	
300	
315	
350	
100	
450	
500	



**BTR**

Coude embouti  
r=1Ø



**BSFTR**

Coude à secteur  
r=1,5Ø



**RCLTR**

Réduction



**TVTR**

Té oblique



**XVTR**

Croix



**YVTR**

Culotte

- ▶ XVTR 30° : sur consultation
- ▶ YVTR 30° : sur consultation