

Lüftung Transfer System

Ventilation: Système Transfert



Produkteübersicht

Présentation des Produits



A + B **Systemik** AG/SA



Längsgefaltztes Rohr
EB/EB

Tubes lisses EB/EB

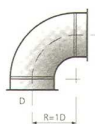
CODE		VTR1	VTR2	VTR3	
Mat.Stahl sendzimirverzinkt/ Tôle galvanisée					
Ø D	s	L = 0.50 m	L = 1.0 m	L = 2.0 m	
80	0.75				
100	0.75				
120	0.75				
125	0.75				
150	0.75				
160	0.75				
180	0.75				
200	0.75				
224	0.75				
250	0.75				
280	0.75				
300	0.75				
315	0.75				
350	0.75				
400	0.90				
450	0.90				
500	0.90				
550	0.90				
600	0.90				
630	0.90				
650	0.90				
700	0.90				
750	0.90				
800	1.00				
850	1.00				
900	1.00				
950	1.00				
1000	1.00				

s= Materialstärke in mm

s= épaisseur de tôle en mm

EB= Einfachbord

EB= bord simple



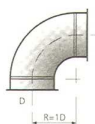
Bogen, R = 1.0 D

Coudes, R = 1.0 D

CODE	VTB90	VTB60	VTB45	VTB30						
Mat.Stahl sendzimirverzinkt/ Tôle galvanisée										
ØD	90°	60°	45°	30°						
80										
100										
125										
150										
160										
180										
200										
224										
250										

EB= Einfachbord für Sickenschelle

EB= bord simple pour bride moulurée



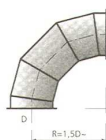
Bogen, R = 1.5 D

Coudes, R = 1.5 D

CODE	VTBS90	VTBS60	VTBS45	VTBS30	VTBS15
Mat.Stahl sendzimirverzinkt / Tôle galvanisée					
Ø D	90°	60°	45°	30°	15 °
80					
100					
120					
125					
150					
160					
180					
200					
224					
250					
280					
300					
315					
350					
400					

EB= Einfachbord für Sickenschelle

EB= bord simple pour bride moulurée



Segmentbogen
R= 1.5 D

Coudes à segmentes
R= 1.5 D

CODE		VTBSF90	VTBSF60	VTBSF45	VTBSF30/15
Mat.Stahl sendzimirverzinkt / Tôle galvanisée					
Ø D	s	90°	60°	45°	30°/15°
450	0.90				
500	0.90				
550	0.90				
600	0.90				

s= Materialstärke in mm

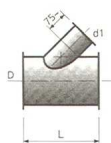
s= épaisseur de tôle en mm

EB= Einfachbord

EB= bord simple

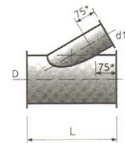
Tés

Ventilation: Système Transfert



$L=(d1:0,7)+\sim 150$
Abzweiger 45°

Tés 45°



$L=(d1:0,5)+\sim 150$
Abzweiger 30°, * 150

Tés 30°

CODE		VTC45		VTC30	
------	--	-------	--	-------	--

Mat.Stahl sendzimirverzinkt / Tôle galvanisée

Ø D	s	45°	30°
80	0.62		
100	0.62		
120	0.62		
125	0.62		
150	0.62		
160	0.62		
180	0.62		
200	0.62		
224	0.75		
250	0.75		
280	0.75		
300	0.75		
315	0.75		
350	0.75		
400	0.87		
450	0.87		
500	0.87		
550	0.87		
600	0.87		

s= Materialstärke in mm

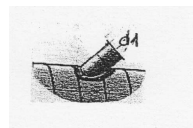
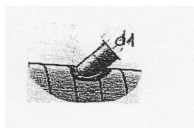
s= épaisseur de tôle en mm

EB= Einfachbord

EB= bord simple

Piquages

Ventilation: Système Transfert



Sattelstück 45° verzinkt

Sattelstück 30° verzinkt

Piquage sur tube 45° galv.

Piquage sur tube 30° galv.

CODE		VTST45		VTST30	
Mat.Stahl sendzimirverzinkt / Tôle galvanisée					
Ø d1	s	45°		30°	
80	0.62				
100	0.62				
125	0.62				
150	0.62				
160	0.62				
180	0.62				
200	0.62				
224	0.75				
250	0.75				
280	0.75				
300	0.75				
315	0.75				
350	0.75				
400	0.87				
450	0.87				
500	0.87				

s= Materialstärke in mm

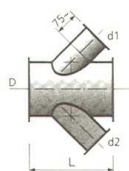
S=épaisseur de tôle en mm

EB=Einfachbord

EB=board simple

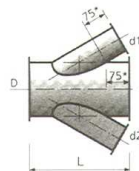
Croix

Ventilation: Système Transfert



Kreuzstück 45°

Croix 45°



Kreuzstück 30°

Croix 30°

CODE		VTX45		VTX30	
Mat.Stahl sendzimirverzinkt / Tôle galvanisée					
Ø D	s	45°		30°	
80	0.62				
100	0.62				
120	0.62				
125	0.62				
150	0.62				
160	0.62				
180	0.62				
200	0.62				
224	0.75				
250	0.75				
280	0.75				
300	0.75				
315	0.75				
350	0.75				
400	0.87				
450	0.87				
500	0.87				
560	0.62				
600	0.62				

s= Materialstärke in mm

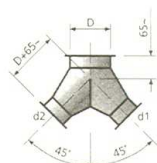
s= épaisseur de tôle en mm

EB= Einfachbord

EB= bord simple

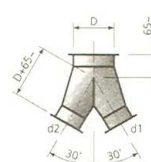
Culottes

Ventilation: Système Transfert



Hosenrohr 45°

Culotte 45°



Hosenrohr 30°

Culotte 30°

CODE		VTY45				VTY30			
Mat. Stahl sendzimirverzinkt / Tôle galvanisée									
Ø D	s	45°				30°			
80	0.62								
100	0.62								
120	0.62								
125	0.62								
150	0.62								
160	0.62								
180	0.62								
200	0.62								
224	0.75								
250	0.75								
280	0.75								
300	0.75								
315	0.75								
350	0.75								
400	0.87								
450	0.87								
500	0.87								
560	0.87								
600	0.87								

s= Materialstärke in mm

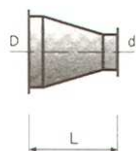
s= épaisseur de tôle en mm

EB= Einfachbord

EB= bord simple

Réductions, Piquages, Couvercles

Ventilation: Système Transfert



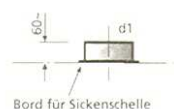
Reduktion

Réduction



Schlauchstutzen
L=75mm

Piquage tuyau
L=75mm



Stutzen 90°
Rohrmasse

Piquage
diamètre tube



Deckel

Couvercle

CODE	VTRCL	VTIL...RS-EB	VTIL90...FB-EB	VTEPF
------	-------	--------------	----------------	-------

Mat.Stahl sendzimirverzinkt / Tôle galvanisée

Ø D s

80	0.62									
100	0.62									
120	0.62									
125	0.62									
140	0.62									
150	0.62									
160	0.62									
180	0.62									
200	0.62									
224	0.75									
250	0.75									
280	0.75									
300	0.75									
315	0.75									
350	0.75									
400	0.87									
450	0.87									
500	0.87									
560	0.87									
600	0.87									

s= Materialstärke in mm

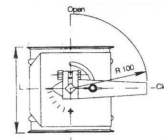
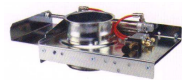
s= épaisseur de tôle en mm

EB= Einfachbord

EB= bord simple

Registre

Ventilation: Système Transfert



Handschieber mit Feststellschraube

Handschieber mit Kunststoffdichtung

Pneumatikschieber mit Magnetventil

Regulierklappe mit Stellsegment EB-EB

Registre avec vis d'arrêt

Registre avec joint

Registre pneumatique avec soupape aimant

Clapet de réglage avec segment manuel EB-EB

CODE	VTAS	VTASD	VTAP	VTRK
------	------	-------	------	------

Mat.Stahl sendzimirverzinkt / Tôle galvanisée

Ø D

80				
100				
120				
125				
150				
160				
180				
200				
224				
250				
280				
300				
315				
350				
400				
450				
500				
550				
600				

EB= Einfachbord

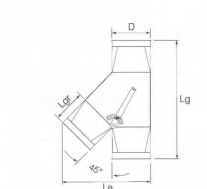
VTAP: mit Magnetspule + Mehrpreis CHF 42.60

EB= bord simple

VTAP: avec soupape aimant + plus value CHF 42.60

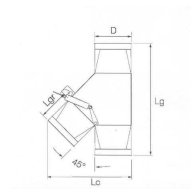
Tés 45°

Ventilation: Système Transfert



Abzweig-Verteiler 45° RAL 5010
Enzianblau, geschweisst mit Stellsegment

Té 45° RAL 5010 bleu gentiane
soudé, abec segment manuel



Abzweig-Verteiler 45° RAL 5010
Enzianblau, geschweisst, elektrisch

Té 45° RAL 5010 bleu gentiane
soudé, électrique

CODE

Mat.Stahl sendzimirverzinkt / Tôle galvanisée

D

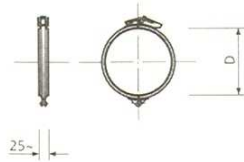
100										
120		Preise auf								Preise auf
125		Anfrage								Anfrage
150										
160										
180		Prix sur								Prix sur
200		demande								demande
250										
300										
315										
350										
400										
450										
500										
550										

EB= Einfachbord

EB= bord simple

Eléments d'assemblage

Ventilation: Système Transfert



Spannring für Einfachbord
(mit Dichtung)

Bride moulurée avec joint



Sickenschelle 2-teilig
ohne Dichtung

Bride double moulurée
sans joint

CODE				VTSD				VTS
------	--	--	--	------	--	--	--	-----

Mat.Stahl sendzimirverzinkt / Tôle galvanisée

D

80									
100									
120									
125									
150									
160									
180									
200									
224									
250									
280									
300									
315									
350									
400									
450									
500									
550									
600									
630									

Tube alu haute flexibilité

Ventilation: Système Transfert



Hochflexibler Absaug-
schlauch PU transparent

Tube flexible transparent
en PU pour l'aspiration

CODE	PU...									
Ø D	Preis pro m / prix par m	Länge 10 m								
50										
60										
80										
100										
120										
125										
150										
160										
180										
200										
250										
300										
350										
400										

Hochflexibler, transparenter spezieller Zuluft- und Abluft-Absaugschlauch aus schwerentflammbarem Polyurethan, antistatisch, abriebfest, innen glatt. Für abriebverursachende Stoffe wie Staub und Späne sowie ölhaltige Luft.

Tube spécial d'air pulsé, vicié et d'aspiration, transparent, de haute flexibilité en polyuréthane antistatique, résistant à l'abrasion, intérieur lisse, difficilement inflammable, pour des matériaux abrasifs tels que poussière et copeaux, de même que l'air.



A+B Systemik AG/SA

Schneidersmatt 32

3184 Wünnewil

Tel +41 26 497 92 05

Fax +41 26 496 46 05

systemik.ag@bluewin.ch

www.absystemikag.ch

