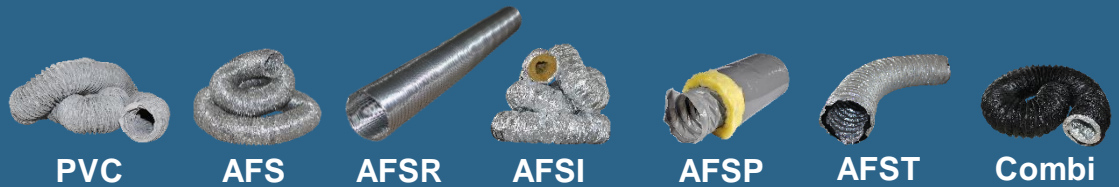


Tubes souples *Flexible Rohre*

1 Tubes souples *Flexible Rohre*



PVC

AFS

AFSR

AFSI

AFSP

AFST

Combi

2 Colliers de serrage *Klemme*



SB

3 Soupapes *Ventil*



OPF

OPT

OPFE

OPFM



Tube souple en PVC renforcé.

Retrouvez toutes les données techniques des tubes souples PVC au Chapitre 21 : Données techniques.

*Flexible Luftleitungen verstärkt PVC.
Alle technischen Merkmale von flexible Rohre PVC in Kapitel 21 : Technische Merkmale.*

Tube souple PVC <i>Flexible Rohre PVC</i>	Explications <i>Erläuterungen</i>
Épaisseur nominale <i>Nominale Dicke</i>	250 microns <i>250 Micron</i>
PVC de couleur <i>PVC farbig</i>	Grey
Longueur standard <i>Standardlänge</i>	10 m
Diamètres disponibles <i>Verfügbare Durchmesser</i>	Ø 82 mm - Ø 800 mm
Plage de température <i>Temperaturbereich</i>	- 30°C / + 80°C
Vitesse d'air <i>Luftgeschwindigkeit</i>	30 m / s (max)
Pression de fonctionnement <i>Betriebsdruck</i>	5000 Pa (max)

Diamètre <i>Durchmesser</i>	Prix (CHF) <i>Preis (CHF)</i>
82	6,90
102	8,05
127	10,35
152	12,08
162	12,65
182	13,80
203	17,25
224	21,85
254	23,00
280	26,45
305	28,75
315	32,20
355	34,50
405	40,25
457	44,85
508	48,30
560	74,75
610	80,50
710	94,30
800	104,65



Tube en aluminium résistant à haute pression.

Retrouvez toutes les données techniques des tubes souples AFS au Chapitre 21 : Données techniques.

Flexible Aluminiumrohr hochdruckfest.

Alle technischen Merkmale von flexible Rohre AFS in Kapitel 21 : Technische Merkmale.

Tube souple AFS <i>Flexible Rohre AFS</i>	Explications <i>Erläuterungen</i>
Fil Pitch	18 mm ($\varnothing \geq 102$ mm)
Longueur standard <i>Standardlänge</i>	10 m
Diamètres disponibles <i>Verfügbare Durchmesser</i>	$\varnothing 82$ mm - $\varnothing 457$ mm
Plage de température <i>Temperaturbereich</i>	- 30°C / + 150°C
Vitesse d'air <i>Luftgeschwindigkeit</i>	30 m / s (max)
Pression de fonctionnement <i>Betriebsdruck</i>	5000 Pa (max)

Diamètre <i>Durchmesser</i>	Prix (CHF) <i>Preis (CHF)</i>
82	6,61
102	7,94
127	10,58
152	11,90
162	11,90
182	13,23
203	17,19
224	18,52
254	21,16
280	23,81
305	23,81
315	26,45
355	29,10
405	31,74
457	34,39



Tube en aluminium résistant à haute pression.

Retrouvez toutes les données techniques des tubes souples AFSR au Chapitre 21 : Données techniques.

Aluminiumrohr hochdruckfest.

Alle technischen Merkmale von flexible Rohre AFSR in Kapitel 21 : Technische Merkmale.

Tube souple AFSR <i>Flexible Rohre AFSR</i>	Explications <i>Erläuterungen</i>
Fil Pitch	18 mm ($\text{Ø} \geq 102$ mm)
Longueur standard <i>Standardlänge</i>	3 m
Diamètres disponibles <i>Verfügbare Durchmesser</i>	$\text{Ø} 82$ mm - $\text{Ø} 457$ mm
Plage de température <i>Temperaturbereich</i>	- 30°C / + 400°C
Vitesse d'air <i>Luftgeschwindigkeit</i>	30 m / s (max)
Pression de fonctionnement <i>Betriebsdruck</i>	3000 Pa (max)

Diamètre <i>Durchmesser</i>	Prix (CHF) <i>Preis (CHF)</i>
82	7,08
102	7,82
127	10,22
152	12,11
162	13,75
182	16,78
203	19,06
224	25,23
254	28,39
280	37,35
305	39,24
315	41,63
355	46,94
405	55,52
457	64,10



Tube en aluminium isolé acoustiquement et résistant à haute pression.

Retrouvez toutes les données techniques des tubes souples AFSI au Chapitre 21 : Données techniques.

Aluminiumrohr hochdruckfest und akustisch isoliert.

Alle technischen Merkmale von flexible Rohre AFSI in Kapitel 21 : Technische Merkmale.

Tube souple AFSI <i>Flexible Rohre AFSI</i>	Explications <i>Erläuterungen</i>
Fil Pitch	18 mm (Ø ≥ 102 mm)
Longueur standard <i>Standardlänge</i>	10 m
Diamètres disponibles <i>Verfügbare Durchmesser</i>	Ø 82 mm - Ø 508 mm
Plage de température <i>Temperaturbereich</i>	- 30°C / + 150°C
Vitesse d'air <i>Luftgeschwindigkeit</i>	30 m / s (max)
Pression de fonctionnement <i>Betriebsdruck</i>	3000 Pa (max)
Isolation <i>Isolierung</i>	Laine de verre <i>Glaswolle</i>
Épaisseur d'isolation <i>Dämmdicke</i>	25 mm
Isolant à haute densité <i>Dämmstoff mit hoher Dichte</i>	16 kg / m ³

Diamètre <i>Durchmesser</i>	Prix (CHF) <i>Preis (CHF)</i>
82	19,55
102	20,70
127	25,30
152	25,30
162	32,20
182	32,20
203	40,25
224	46,00
254	50,60
280	50,60
305	50,60
315	52,90
355	63,25
405	69,00
457	80,50
508	97,75

Tube en PVC avec isolation phonique.
Retrouvez toutes les données techniques des tubes souples AFSP au Chapitre 21 : Données techniques.



PVC-Rohr mit Schalldämmung.
Alle technischen Merkmale von flexible Rohre AFSP in Kapitel 21 : Technische Merkmale.

Tube souple AFSP <i>Flexible Rohre AFSP</i>	Explications <i>Erläuterungen</i>
Longueur standard <i>Standardlänge</i>	10 m
Diamètres disponibles <i>Verfügbare Durchmesser</i>	Ø 82 mm - Ø 508 mm
Plage de température <i>Temperaturbereich</i>	- 30°C / + 80°C
Vitesse d'air <i>Luftgeschwindigkeit</i>	30 m / s (max)
Pression de fonctionnement <i>Betriebsdruck</i>	3000 Pa (max)
Isolation <i>Isolierung</i>	Laine de verre <i>Glaswolle</i>
Épaisseur d'isolation <i>Dämmdicke</i>	25 mm
Isolant à haute densité <i>Dämmstoff mit hoher Dichte</i>	16 kg / m ³

Diamètre <i>Durchmesser</i>	Prix (CHF) <i>Preis (CHF)</i>
82	21,85
102	23,00
127	28,75
152	33,35
162	35,65
182	39,10
203	48,30
224	51,75
254	54,05
280	57,50
305	64,40
315	66,70
355	74,75
405	80,50
457	96,60
508	110,40



Tube thermique en aluminium résistant à haute pression.

Retrouvez toutes les données techniques des tubes souples AFST au Chapitre 21 : Données techniques.

Thermisch Aluminiumrohr hochdruckfest.
Alle technischen Merkmale von flexible Rohre AFST in Kapitel 21 : Technische Merkmale.

Tube souple AFST <i>Flexible Rohre AFST</i>	Explications <i>Erläuterungen</i>
Fil Pitch	18 mm ($\varnothing \geq 102$ mm)
Longueur standard <i>Standardlänge</i>	7,50 m
Diamètres disponibles <i>Verfügbare Durchmesser</i>	$\varnothing 82$ mm - $\varnothing 508$ mm
Plage de température <i>Temperaturbereich</i>	- 30°C / + 150°C
Vitesse d'air <i>Luftgeschwindigkeit</i>	30 m / s (max)
Pression de fonctionnement <i>Betriebsdruck</i>	3000 Pa (max)
Isolation <i>Isolierung</i>	Laine de verre <i>Glaswolle</i>
Épaisseur d'isolation <i>Dämmdicke</i>	25 mm
Isolant à haute densité <i>Dämmstoff mit hoher Dichte</i>	16 kg / m ³

Diamètre <i>Durchmesser</i>	Prix (CHF) <i>Preis (CHF)</i>
82	19,55
102	20,70
127	25,30
152	25,30
162	32,20
182	32,20
203	40,25
224	46,00
254	50,60
280	50,60
305	50,60
315	52,90
355	63,25
405	69,00
457	80,50
508	97,75



Tube combiné Aluminium et PVC résistant à haute pression.

Retrouvez toutes les données techniques des tubes souples Combi au Chapitre 21 : Données techniques.

Kombinierter Aluminium und PVC hochdruckfest.

Alle technischen Merkmale von flexible Rohre Kombi in Kapitel 21 : Technische Merkmale.

Tube souple Combi <i>Flexible Rohre Kombi</i>	Explications <i>Erläuterungen</i>
Épaisseur nominale <i>Nominale Dicke</i>	170 microns <i>170 Micron</i>
PVC de couleur <i>PVC farbig</i>	Black
Fil Pitch	18 mm (Ø ≥ 102 mm)
Longueur standard <i>Standardlänge</i>	10 m
Diamètres disponibles <i>Verfügbare Durchmesser</i>	Ø 82 mm - Ø 508 mm
Plage de température <i>Temperaturbereich</i>	- 30°C / + 150°C
Vitesse d'air <i>Luftgeschwindigkeit</i>	30 m / s (max)
Pression de fonctionnement <i>Betriebsdruck</i>	3000 Pa (max)

Diamètre <i>Durchmesser</i>	Prix (CHF) <i>Preis (CHF)</i>
82	6,90
102	8,05
127	10,35
152	12,08
162	12,65
182	13,80
203	17,25
224	21,85
254	23,00
280	26,45
305	28,75
315	32,20
355	34,50
405	40,25
457	44,85
508	48,30



Collier de serrage Inox.
Retrouvez toutes les données techniques des colliers de serrage au Chapitre 21 : Données techniques.

*Edelstahl Klemme.
 Alle technischen Merkmale von Klemme in Kapitel 21 : Technische Merkmale.*

Diamètre Durchmesser	Prix (CHF) Preis (CHF)
82	1,98
102	1,98
127	2,20
152	2,63
162	2,63
182	2,96
203	2,96
224	3,17
254	3,17
280	3,17
305	4,82
315	4,82
355	4,82
405	5,37
457	6,69
508	6,69



OPF
Reprise
Erholung

OPT
Pulsion
Antrieb

Diamètre <i>Durchmesser</i>	OPF	OPT	OPFE	OPFM
80	14,95	24,15	224,25	9,66
100	14,95	24,15	224,25	10,70
125	18,40	27,60	224,25	11,99
150	26,45	37,95		16,02
160	26,45	37,95		16,02
200	50,60	59,80		19,56