Accessoires



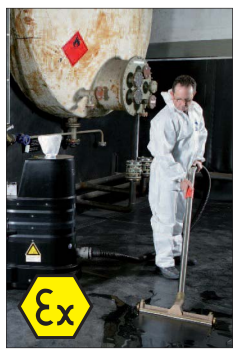




Tous les articles avec et sans symbole Ex sont conçus pour le nettoyage courant.



Tous les articles avec le symbole poussière Ex peuvent être utilisés en milieu poussière Ex, en zone 20, 21 et 22.



Tous les articles avec le symbole Ex peuvent être utilisés en milieu gaz Ex en zone 1 et 2, sans étincelles par coups et friction. Les flexibles peuvent aussi être utilisés en zones 0, 1, 2 et zones 20, 21 et 22.

Flexibles selon TRBS 2153:

- 1. Un flexible **conductible** est un flexible avec une résistance inférieure à $10^{\circ} \Omega/m$.
- 2. Un flexible **dissipateur** est un flexible avec une résistance supérieure à $10^{3} \Omega/m$ et inférieure 106 m.
- 3. Un flexible **isolant** est un flexible avec une résistance de plus de $10^6 \Omega/m$.

Ω/m correspond à l'unité du quotient résultant de la résistance électrique mesurée entre les deux extrémités du flexible et de la longueur du flexible.

Dans les zones explosives, il convient d'utiliser des flexibles conductibles ou dissipateurs car les flexibles isolants ne peuvent pas être utilisés en atmosphère explosive. Selon la norme DIN EN 12115, on distingue différentes formes de flexibles conductibles et ceux-ci sont identifiés en tant que **flexibles M** ou **flexibles \Omega**.

- Un flexible M possède des âmes de fils conductrices d'électricité.
- L'âme permet une dérivation par raccordement au collet ou au coupleur du flexible.
- Lors du contrôle, la résistance des flexibles M entre les armatures ne doit pas être supérieure à 100 Ω sur toute la longueur.
- Lors de processus générant de fortes charges, on ne peut exclure des charges dangereuses.
- Un **flexible** Ω est fabriqué en matériau conductible ou dissipateur.
- Il peut également être équipé d'une âme en acier galvanisé.
- Lors du contrôle, la résistance des flexibles entre les armatures ne doit pas être supérieure à 10 Ω sur toute la longueur.

Pour aspirer des liquides inflammables, on utilisera de préférence des flexibles Ω .





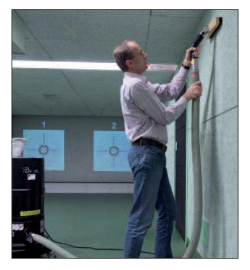


























$\boldsymbol{-}$	
=	
=	
_	
$ldsymbol{-}$	
Ω	
ני	

*





Flexible 2,5 m, caoutchouc		Flexible 2,5 m, plastique, très flexible		Flexible 2,5 m, Pl
 Raccords: Acier galvanisé, conductible, M n° d'art : 31123	(Ex)	Raccords: Acier galvanisé, conductible, M n° d'art : 10324	(Ex)	Raccords: Acier galvanisé, conductible, M n° d'art : 10336
Raccords: Acier inoxydable, conductible, M n° d'art : 31124	⟨£x ⟩	Raccords: Acier inoxydable, conductible, M n° d'art : 10388	(Ex)	Raccords: Acier inoxydable, conductible, M n° d'art : 27628
Flexible 3,0 m, caoutchouc		Flexible 3,0 m, plastique, très flexible		Flexible 3,0 m, Pl résistant à l'abras
 Raccords: plastique, dissipateur, Ω n° d'art : 10556	(Ex)	Raccords: plastique, dissipateur, Ω n° d'art : 10550	(Ex)	Raccords: plastique, dissipa n° d'art : 13346
Raccords: Acier inoxydable, conductible, M n° d'art : 10432	(Ex)	Raccords: Acier inoxydable, conductible, M n° d'art : 10484	(Ex)	Raccords: Acier inoxydable, conductible, M n° d'art : 10497
 Flexible 3,0 m, caoutchouc Raccords: plastique, dissipateur, Ω n° d'art : 31128 Raccords: Acier inoxydable, conductible, M n° d'art : 31900 Raccords: Acier galvanisé, conductible, M - n° d'art : 11165	Ex Ex	Flexible 3,0 m, plastique, très flexible Raccords: Acier galvanisé, conductible, M n° d'art : 10750 Raccords: Plastique, dissipateur, Ω n° d'art : 10681 Raccords: Acier inoxydable, conductible, M n° d'art : 10785	Ex BushDust	Flexible 3,0 m, Plexible 4,0 m, Plexible 4,0 m, Plexible 4,0 m, Plexible 4,0 m, Plexible 5,0 m, Plexible 5,0 m, Plexible 6,0 m, Plexible 7,0 m, Plexible 6,0 m, Plexible 6,0 m, Plexible 7,0 m
		Flexible 3,0 m, plastique, très flexible		Flexible 3,0 m, Pl résistant à l'abras
		Raccords: Acier galvanisé,		Raccords: Acier of

conductible, M

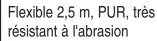
n° d'art : 11107

Acier inoxydable,

conductible, M

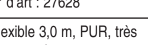
n° d'art : 11139

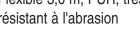
Raccords:



Э,







ateur, Ω





PUR, très asion galvanisé,



ateur, Ω



inoxydable,





PUR, très asion



Raccords: Acier galvanisé, conductible, M n° d'art : 11098



Raccords: Acier inoxydable, conductible, M n° d'art : 17388











Flexible 2,5 m, plastique Raccords: Acier galvanisé, dissipateur, Ω n° d'art : 10288 Raccords: Acier inoxydable, dissipateur, Ω n° d'art : 21103	Ex.	Flexible 2,5 m, acier galvanisé, avec joint d'étanchéité de fil spécial Raccords: Acier galvanisé, conductible, M n° d'art : 10314	Ex. Sandstrant	Flexible 2,5 m, caoutchouc Raccords: Acier inoxydable, conductible, M n° d'art : 31125	ξx	35 mm *¹
Flexible, 3,0 m, plastique Raccords: Plastique, dissipateur, Ω n° d'art : 10517 Raccords: Acier inoxydable, conductible, M n° d'art : 10451	(Ex)	Flexible 3,0 m, acier galvanisé, avec joint d'étanchéité de fil spécial Raccords: Acier inoxydable, conductible, M n° d'art : 10462	Ex RealDut	Flexible 3,0 m, caoutchouc Raccords: Acier inoxydable, conductible, M n° d'art : 10575 Raccords: Plastique, dissipateur, Ω n° d'art : 10576	ξx ξx	50 mm
Flexible, 3,0 m, plastique Raccords: Acier galvanisé, dissipateur, Ω n° d'art : 10726 Raccords: Plastique, dissipateur, Ω n° d'art : 10672	Ex Ex	Flexible 3,0 m, acier galvanisé, avec joint d'étanchéité de fil spécial Raccords: Acier galvanisé, conductible, M n° d'art : 10733 Raccords: Acier inoxydable, conductible, M n° d'art : 24798	Ex Sunhibut	Flexible 3,0 m, caoutchouc Raccords: Acier inoxydable, conductible, M n° d'art : 10779 Raccords: Plastique, dissipateur, Ω n° d'art : 31128	Ex Ex	70 mm

Raccords: Acier inoxydable, dissipateur, Ω n° d'art : 21103	(Ex)	n° d'art : 10314	StendarDoort			
Flexible, 3,0 m, plastique Raccords: Plastique, dissipateur, Ω n° d'art : 10517 Raccords: Acier inoxydable, conductible, M n° d'art : 10451	ξx ξx	Flexible 3,0 m, acier galvanisé, avec joint d'étanchéité de fil spécial Raccords: Acier inoxydable, conductible, M n° d'art : 10462	Ex.	Flexible 3,0 m, caoutchouc Raccords: Acier inoxydable, conductible, M n° d'art : 10575 Raccords: Plastique, dissipateur, Ω n° d'art : 10576	ξ _x	50 mm
Flexible, 3,0 m, plastique Raccords: Acier galvanisé, dissipateur, Ω n° d'art : 10726 Raccords: Plastique, dissipateur, Ω n° d'art : 10672	Ex x	Flexible 3,0 m, acier galvanisé, avec joint d'étanchéité de fil spécial Raccords: Acier galvanisé, conductible, M n° d'art : 10733 Raccords: Acier inoxydable, conductible, M n° d'art : 24798	Ex BuildPost	Flexible 3,0 m, caoutchouc Raccords: Acier inoxydable, conductible, M n° d'art : 10779 Raccords: Plastique, dissipateur, Ω n° d'art : 31128	(Ex)	70 mm
		Flexible 3,0 m, acier galvanisé, avec joint d'étanchéité de fil spécial Raccords: Acier galvanisé, conductible, M n° d'art : 11116	Ex.			100 mm







×		
٤		
c		
_	_	
3	?	
•	7	

70 mm



Flexible 2,5 m, PUR, très résistant à l'abrasion

Raccords: Acier inoxydable, conductible, M n° d'art : 10377

 $(2x)^2$

Flexible 2,5 m, PUR, très résistant à l'abrasion. modèle simple

Raccords: Acier galvanisé, conductible, M n° d'art: 17604



Flexible 3,0 m, PUR, très résistant à l'abrasion

Raccords: Acier inoxydable, conductible, M n° d'art : 10584

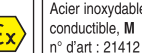


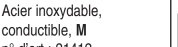
Flexible 3,0 m, PUR, très résistant à l'abrasion, modèle simple

Raccords: Acier inoxydable, conductible, M n° d'art : 17009 Raccords:









Flexible 3,0 m, acier

galvanisé, gaine en

plastique

Raccords:

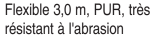


Plastique, dissipateur, Ω n° d'art : 10562



Plastique, dissipateur, Ω n° d'art : 17328





Raccords: Acier inoxydable, conductible, M n° d'art: 10769

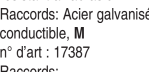
Raccords:

n° d'art: 31129



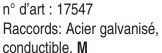
 (ϵ_x)

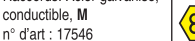
Flexible 3,0 m, PUR, très résistant à l'abrasion Raccords: Acier galvanisé, conductible, M n° d'art : 17387



Raccords: Plastique, dissipateur, Ω











Flexible 3,0 m, PUR, très résistant à l'abrasion

Plastique, dissipateur, Ω

Raccords: Acier inoxydable, conductible, M n° d'art : 17344



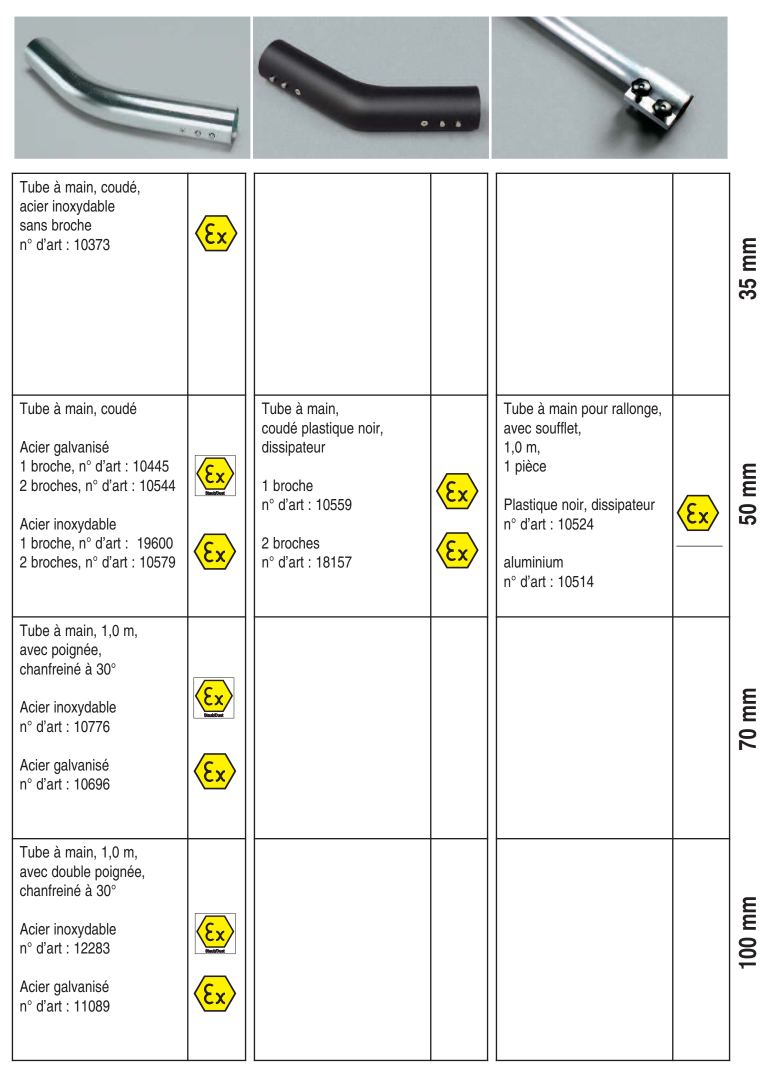
Flexible 3,0 m, PUR, très résistant à l'abrasion, modèle simple

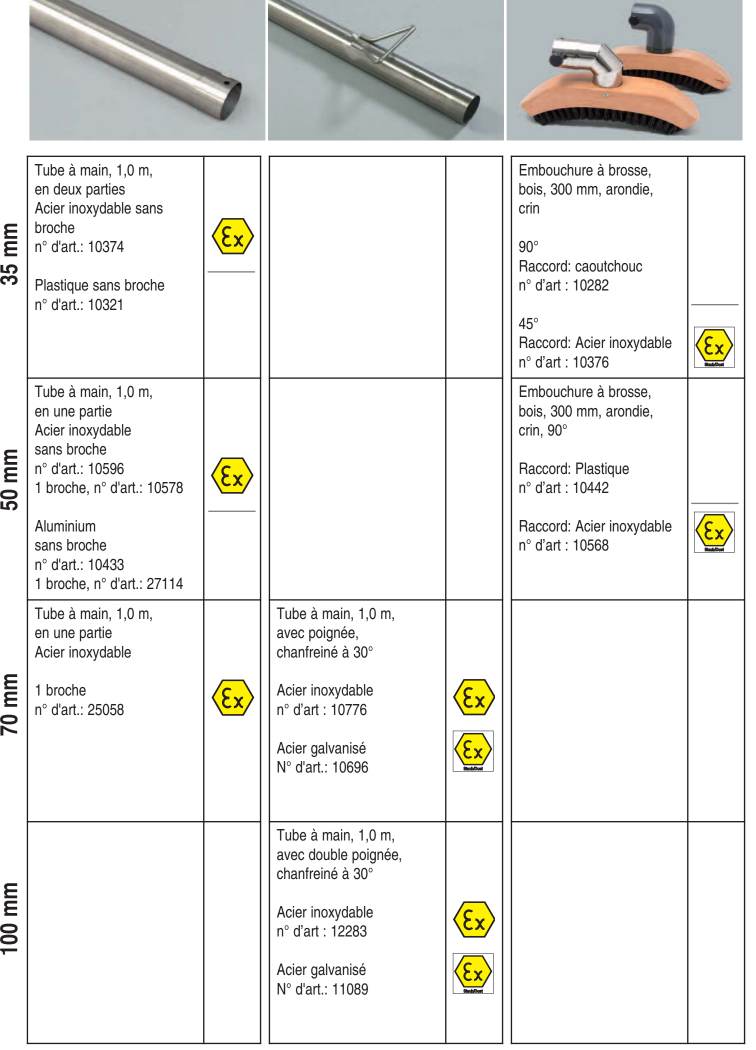
Raccords: Acier galvanisé, conductible, M n° d'art : 18408 Raccords: Acier inoxydable,

conductible, M n° d'art : 22318









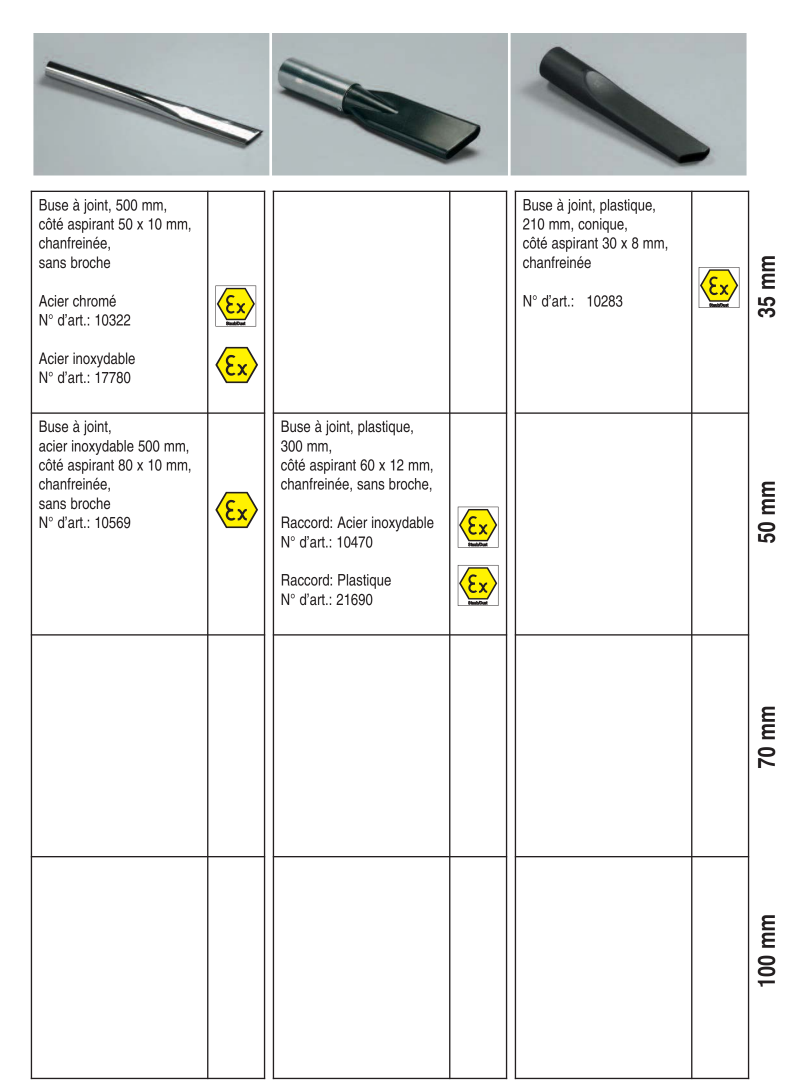


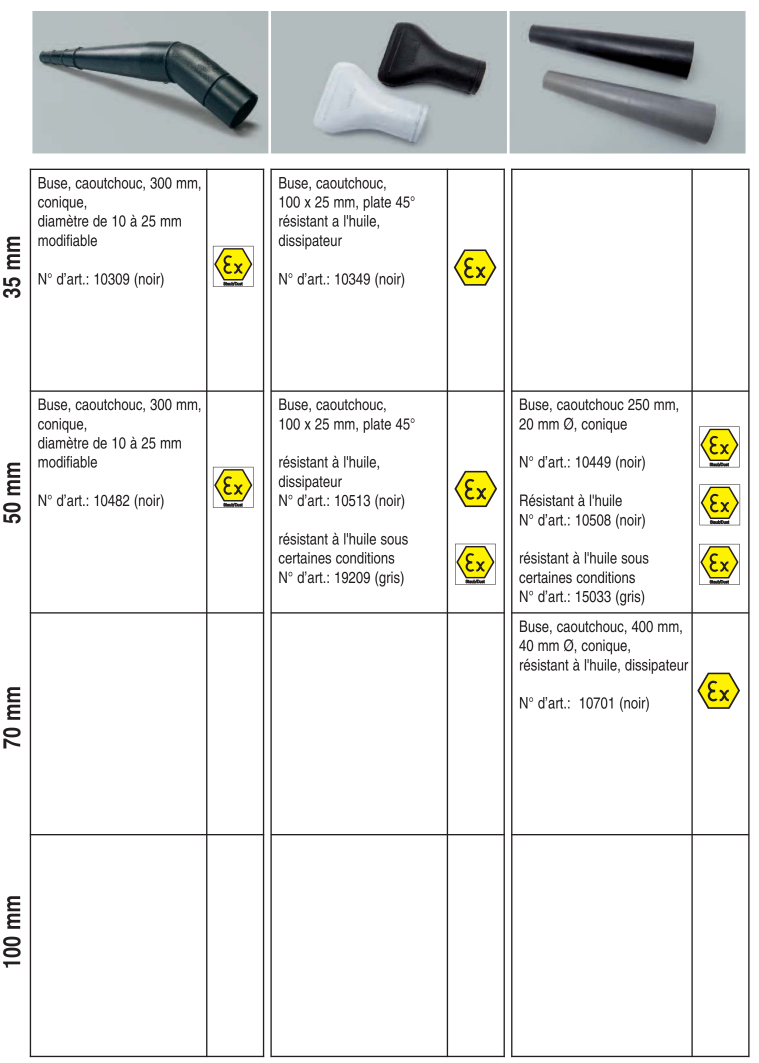




The second secon	Mar.	and the first of t		and White		
Embouchure à brosse, bois, 300 mm, droite, crin, 45° Raccord: caoutchouc n° d'art.: 10285 Raccord: Acier inoxydable n° d'art.: 22182	(Ex)	Brosse ronde, bois, 100 mm Ø, crin, 45° Raccord: Acier inoxydable n° d'art.: 10375	ξx	Embouchure à brosse, bois, 100 mm Ø, crin, 90° Raccord: Acier inoxydable N° d'art.: 17109	Ex	35 mm
Embouchure à brosse, bois, 300 mm, droite, crin, raccordement: Plastique 45°- n° d'art.: 10444 90°- n° d'art.: 17108 Raccord: Acier inoxydable 45°- n° d'art.: 10570 Perlon Raccord: Plastique 45°- n° d'art.: 12250	Ex. Sundiffuel			Brosse ronde, bois, 100 mm Ø, crin, 45° Raccord: Acier inoxydable N° d'art.: 10567	(Ex)	50 mm
						70 mm
						100 mm

		5		
35 mm	Brosse ronde, bois, 100 mm Ø Raccord: caoutchouc Crin 45°- n° d'art.: 10286 90°- n° d'art.: 12333 Perlon 45°- n° d'art.: 12247	Brosse à tube, plastique pour tube 100 mm Ø, N° d'art.: 58000 pour tube 200 mm Ø, N° d'art.: 10313	Buse à joint, tube à main coudé, acier inoxydable, côté aspirant 45 x 10 mm, sans broche N° d'art.: 10384	⟨£x⟩
50 mm	Brosse ronde, bois, 100 mm Ø Raccord: Plastique, crin 45°- n° d'art.: 10443 90°- n° d'art.: 17104 Perlon 45°- n° d'art.: 12246 90°- n° d'art.: 17526	Brosse à tube, plastique pour tube 100 mm Ø, N° d'art.: 10480 pour tube 200 mm Ø, N° d'art.: 10481	Buse à joint, tube à main coudé, côté aspirant 70 x 10 mm Acier galvanisé sans broche - n° d'art.: 10478 1 broche, n° d'art.: 18736 Acier inoxydable sans broche - n° d'art.: 10577 1 broche, n° d'art.: 27507	Ex Mathem
70 mm			Buse à joint, tube à main, côté aspirant 100 x 10 mm sans broche Acier galvanisé N° d'art.: 10698 Acier inoxydable N° d'art.: 20331	Ex Ex
100 mm				











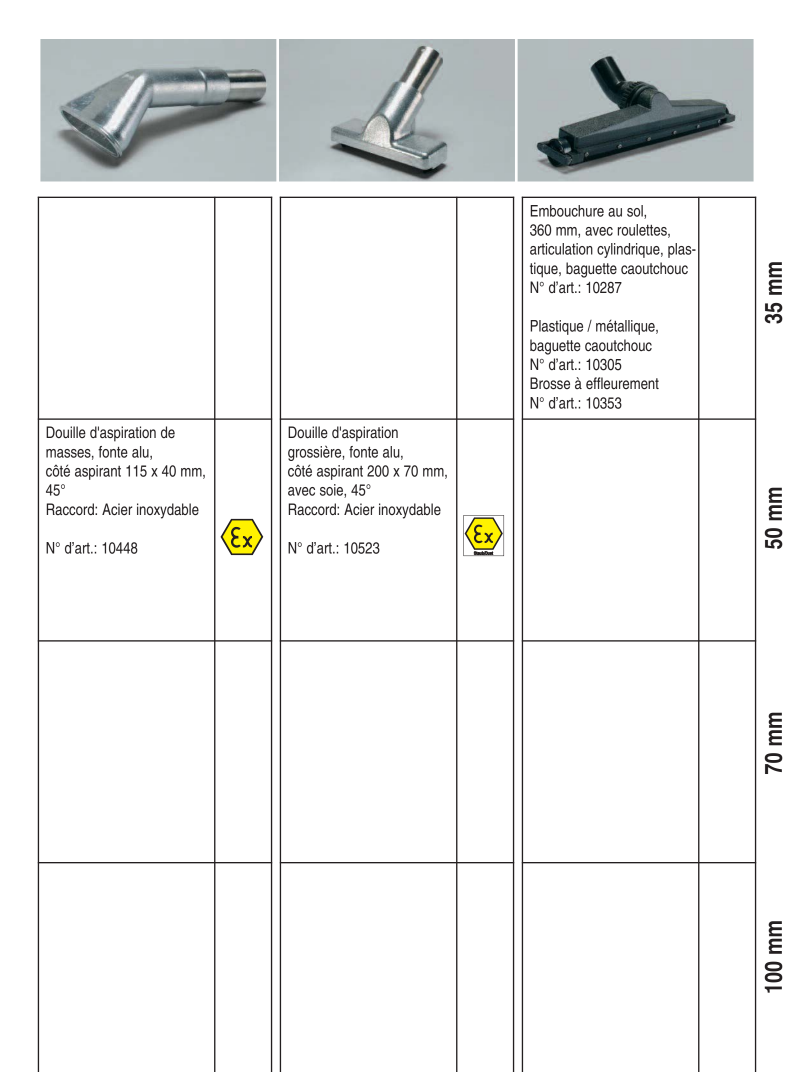
			100			
Brosse ronde, caoutchouc, 70 mm Ø, crin, 45° dissipateur N° d'art.: 10350 (noir)	(Ex)	Buse, caoutchouc, 200 mm, 20 mm Ø, conique, chanfreinée N° d'art.: 10284 (noir) Résistant à l'huile N° d'art.: 10348 (noir)	Ex Baddhat	Buse, plastique, côté aspirant 90 x 12 mm, plate, 45°, chanfreinée N° d'art.: 10310 (noir)	Ex Bandler	35 mm
Brosse ronde, caoutchouc, 70 mm Ø, crin, 45° dissipateur N° d'art.: 10512 (noir) N° d'art.: 31133 (gris)	Ex.	résistant à l'huile, dissipateur N° d'art.: 22441 (noir)	(<u>x</u>)	Buse, plastique, côté aspirant 90 x 12 mm, plate, 45°, chanfreinée N° d'art.: 20886 (noir)	Ex.	50 mm
						70 mm
						100 mm







35 mm	Brosse universelle, plastique, côté aspirant 120 x 45 mm, Perlon N° d'art.: 10311	Ex Sensitives	Brosse universelle, plastique, pliable, côté aspirant 120 x 45 mm, Perlon N° d'art.: 50418	Ex	Buse à radiateur comme embout de buse à joint, plastique, côté aspirant 30 x 8 mm, Perlon N° d'art.: 10281	Exabitous
50 mm						
70 mm						
100 mm						



				•		3
35 mm						
50 mm			Embouchure au sol, fonte alu, 400 mm, articulation cylindrique, réglable en hauteur, roues plastique, dissipateur Baguette caoutchouc N° d'art.: 10532 Brosse à effleurement N° d'art.: 10534	Ex Ex	Embouchure au sol, fonte alu, 500 mm, articulation cylindrique, réglable en hauteur, roues plastique, dissipateur Baguette caoutchouc N° d'art.: 10530 Brosse à effleurement N° d'art.: 10533	Ex Endfort
70 mm	Embouchure au sol, acier galvanisé, 500 mm, articulation cylindrique, réglable en hauteur, roues plastique, dissipateur Baguette caoutchouc N° d'art.: 10766 Brosse à effleurement N° d'art.: 10765	Ex studiost				
100 mm						

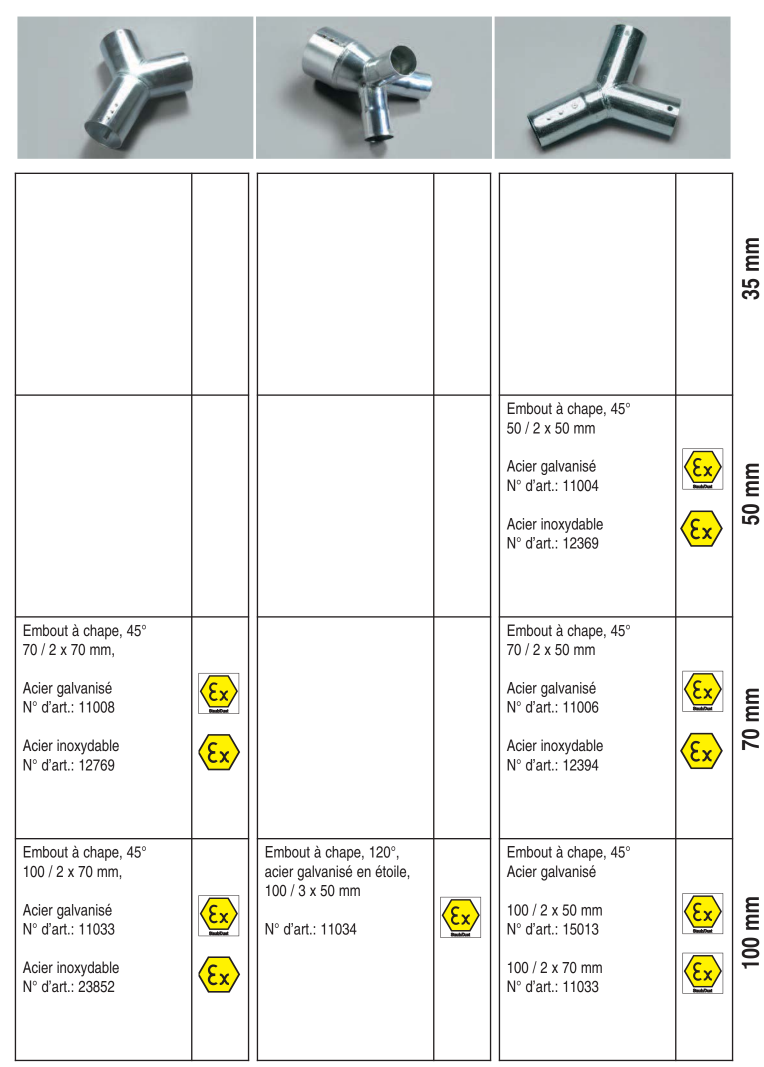




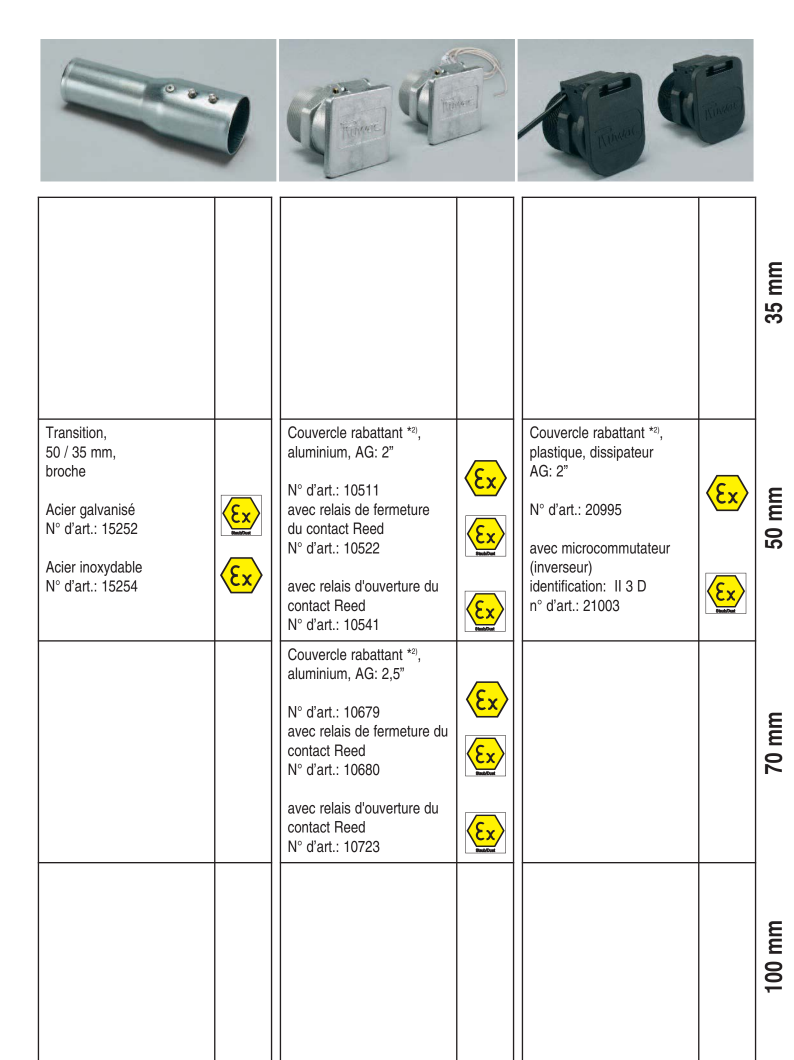


				Embouchure au sol, plastique / fonte alu, 360 mm, articulation cylindrique, réglable en hauteur, roues en laiton, dissipateur Baguette caoutchouc N° d'art.: 23613 Brosse à effleurement N° d'art.: 23612	Ex Sundiform	L
Embouchure au sol, bronze, 500 mm, articulation cylindrique, réglable en hauteur, roues plastique, axes en bronze, dissipateur Baguette caoutchouc N° d'art.: 10546 Brosse à effleurement N° d'art.: 10547	Ex Bushout	Dispositif d'aspiration du sol, acier galvanisé, réglable en hauteur pour D1/W2 - roues 75mm Ø 600 mm - N° d'art.: 10435 800 mm - N° d'art.: 10472 pour D2/W3 - roues 125mm Ø 600 mm - N° d'art.: 10436 800 mm - N° d'art.: 10473	Ex BushOut	Embouchure au sol, plastique / fonte alu, 360 mm, articulation cylin- drique, réglable en hauteur, roues plastique, brosse à effleurement N° d'art.: 58434	Ex Sundificial	CL
		Dispositif d'aspiration du sol, acier galvanisé, réglable en hauteur pour D1/W2 - roues 75mm Ø 600 mm - N° d'art.: 10660 800 mm - N° d'art.: 10666 pour D2/W3 - roues 125mm Ø 600 mm - N° d'art.: 10661 800 mm - N° d'art.: 10667	Ex Bealchart			i i

		7		3		
35 mm					Manchon d'angle, acier inoxydable, 320 mm, 90°, vis moletée N° d'art.: 17585	⟨£x⟩
50 mm	Manchon d'angle, aluminium, 320 mm, vis moletée, raccord: Plastique, 90° N° d'art.: 10528		Manchon d'angle, 320 mm, 45°, vis moletée aluminium N° d'art.: 10471 Acier galvanisé N° d'art.: 10537	Ex	Manchon d'angle, acier inoxydable, 320 mm, 90°, vis moletée N° d'art.: 10538	Ex Stantiflust
70 mm						
100 mm						



35 mm						
50 mm	Embout à chape, 120°, 50 / 3 x 50 mm, en étoile Acier galvanisé N° d'art.: 11005 Acier inoxydable N° d'art.: 19250	Ex Standbut				
70 mm	Embout à chape, 120°, 70 / 3 x 50 mm, en étoile Acier galvanisé N° d'art.: 11007 Acier inoxydable N° d'art.: 12565	Ex ReadOut	Transition, 70 / 50 mm, broche Acier galvanisé N° d'art.: 15222 Acier inoxydable N° d'art.: 15253	Ex Section	Transition, 70 / 50 mm, plastique, dissipateur, broche N° d'art.: 15255	(€x)
100 mm	Embout à chape, 120°, acier galvanisé, en étoile 100 / 3 x 50 mm N° d'art.: 11034 100 / 3 x 70 mm N° d'art.: 12293	Ex Stands Dust	Transition, acier galvanisé, 100 / 70 mm, broche N° d'art.: 15229 100 / 50 mm, N° d'art.: 19338 Acier inoxydable 100 / 70 mm N° d'art.: 12059	Ex Standiffer		





Réservoir de préfiltre, acier inoxydable

50 litres, n° d'art.: 22358 70 litres, n° d'art.: 10859 100 litres, n° d'art.: 10860 200 litres, n° d'art.: 10861



Couvercle de préfiltre, acier inoxydable pour réservoir de préfiltre

50 litres / 70 litres

50 / 50 mm - n° d'art.: 39727 70 / 70 mm - n° d'art.: 10852

100 litres

50 / 50 mm - n° d'art.: 10853 70 / 70 mm - n° d'art.: 10854

200 litres

50 / 50 mm - n° d'art.: 10856 70 / 70 mm - n° d'art.: 39864 100 / 100 mm - n° d'art.: 21131



Réservoir de préfiltre, acier galvanisé

sans couvercle rabattant 35 litres, n° d'art.: 27877 50 litres, n° d'art.: 56447 110 litres, n° d'art.: 11002

200 litres, n° d'art.: 10997

avec couvercle rabattant 35 litres, n° d'art.: 10961 50 litres, n° d'art.: 10995 110 litres, n° d'art.: 10996



Couvercle de préfiltre, acier galvanisé pour réservoir de préfiltre

35 litres / 50 litres

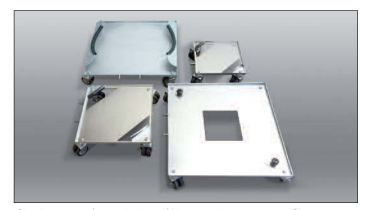
50 / 50 mm - n° d'art.: 22941

110 Litres

50 / 50 mm - n° d'art.: 10938

70 / 70 mm - n° d'art.: 10939

200 litres 50 / 50 mm - n° d'art.: 10941 70 / 70 mm - n° d'art.: 10942 100 / 100 mm - n° d'art.: 10943



Chariot pour réservoir de préfiltre, roulettes 75 mm Ø

Acier inoxydable pour 50 / 70 litres,

n° d'art.: 33174

pour 100 litres, n° d'art.: 34940 pour 200 litres, n° d'art.: 33173 Acier galvanisé pour 35 / 50 litres,

n° d'art.: 10992

pour 110 litres, n° d'art.: 10998 pour 200 litres, n° d'art.: 10999



Chariot de préfiltre

Tube en acier, recouvert de poudre, rouge pour préfiltre 200 litres, acier galvanisé, avec dispositif de basculement sacs à gerbeur, roulettes: 125 mm Ø

N° d'art.: 10955



Système de cellule à préfiltre, acier galvanisé, avec couvercle

Raccords: 70 mm Ø 50 litres. n° d'art.: 50450 110 litres, n° d'art.: 17872 200 litres, n° d'art.: 11024



Sachet de filtre à poussière pour bac à déchets pour D1 / W2 / DA / WS 200 Unité d'emballage: 5 unités

N° d'art.: 50494



Sac jetable pour bac à poussière D1 / W2, 35 litres - N° d'art.: 11066 D1 / W2, 35 litres* - N° d'art.: 17411 D6, 55 litres, n° d'art.: 31068 D2 / W3, 90 litres - N° d'art.: 11065 D2 / W3, 90 litres* - N° d'art.: 54788

Sac jetable pour préfiltre 35 litres, n° d'art.: 20425 50 litres, n° d'art.: 12835 110 litres, n° d'art.: 12836 200 litres, n° d'art.: 11067



Sacs à filtre pour systèmes de cellule à préfiltre pour fût de 50 litres Jute - n° d'art.: 11035 non-tissé - n° d'art.: 22103 Pour fût de 110 litres

Jute - n° d'art.: 13894

pour fût de 200 litres Jute - n° d'art.: 11026 non-tissé - n° d'art.: 11071 Polyester aiguilleté, cl. pouss. M

N° d'art.: 47549



Bac à déchets pour W2 / D1, 30 litres avec couvercle N° d'art.: 15047

sans couvercle N° d'art.: 21366



Bac à déchets pour W3 / D2, 50 litres

avec couvercle et anneau de serrage, N° d'art.: 15214

avec couvercle, anneau de serrage et trou avec ouverture de 100 mm

Nº d'art.: 22174



Panier à accessoires pour W2 Tube en acier recouvert de poudre, noir, montage sur capot d'insonorisation

L - 578 mm, I - 324 mm, H - 70 mm

N° d'art.: 16956



Panier à accessoires pour D1 / W2 Tube en acier recouvert de poudre, rouge L - 370 mm, I - 152 mm, H - 340 mm N° d'art.: 11416



Fixation de tuyau, tôle d'acier, recouvert de poudre L - 330 mm, I - 123 mm, H - 238 mm montage devant:

N° d'art.: 22402 (rouge) - N° d'art.: 27132 (noir)

Montage sur le côté:

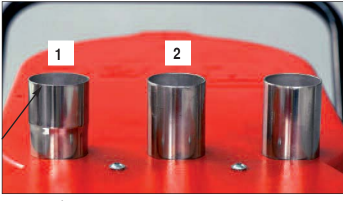
N° d'art.: 22890 (rouge) - N° d'art.: 12064 (noir)



Fixation pour flexible, tôle d'acier, recouvert de poudrel, rouge, montage au mur

L - 330 mm, I - 123 mm, H - 238 mm, y compris matériel de fixation

N° d'art.: 12080



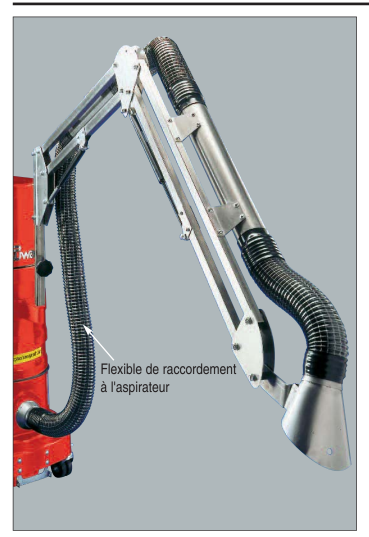
Fixations à accessoires, acier inoxydable, montage sur le capot d'insonorisation Hauteur: 65 mm, pour accessoires 50 mm Ø 1. Diamètre intérieur 50 mm, n° d'art.: 57121 2. Diamètre extérieur 50 mm, n° d'art.: 54401



Fixations pour flexible et accessoires, tôle d'acier, RAL 7035 (gris), montage au mur L - 540 mm, B - 252 mm, H - 735 mm pour accessoires 50 mm Ø,

N° d'art.: 52886 (livraison sans accessoires)

tuyau, env. 10,0 m



Bras d'aspiration, acier inoxydable, avec trémie d'aspiration, dissipateur, sans flexible de raccordement à l'aspirateur (la version de 3,0 m ne convient pas pour d1 / W2)

50 mm Ø

Flexible en plastique, très flexible Version: 2,0 m - N° d'art.: 18612 Version: 3,0 m - N° d'art.: 31122



Flexible PE, très résistant à l'abrasion Version: 2,0 m - N° d'art.: 22447 Version: 3,0 m - N° d'art.: 22448



70 mm Ø

Flexible en plastique, très flexible Version: 2,0 m - N° d'art.: 18614 Version: 3,0 m - N° d'art.: 19899



Flexible PE, très résistant à l'abrasion Version: 2,0 m - N° d'art.: 22445 Version: 3,0 m - N° d'art.: 22446



100 mm Ø

Flexible PE, très résistant à l'abrasion Version 2,0 m - N° d'art.: 18615 Version 3,0 m - N° d'art.: 21525



Bras d'aspiration, plastique, noir, antistatique,



63 mm à intérieur

1. Flexible de segment, enfichable, 9 segments mobiles 305 mm, rayon de mouvement max. 90° N° d'art.: 55279



2. Tiroir, enfichable, actionnement manuel N° d'art.: 55294

N° d'art.: 55289



3. Trémie, enfichable, ouverture trémie: 115 mm Ø N° d'art.: 55284



4. Trémie, enfichable, ouverture trémie: 150 x 90 mm



5. Transition, acier inoxydable avec broche pour



raccord de 50 mm Ø, 50 / 63 mm N° d'art.: 58916

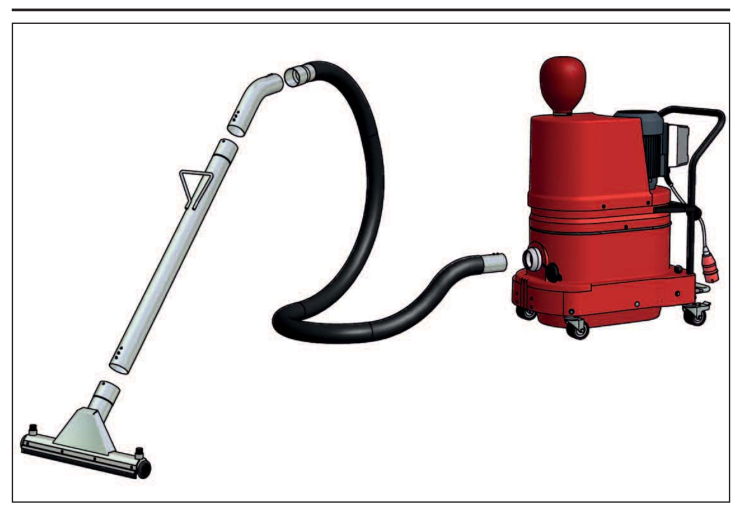


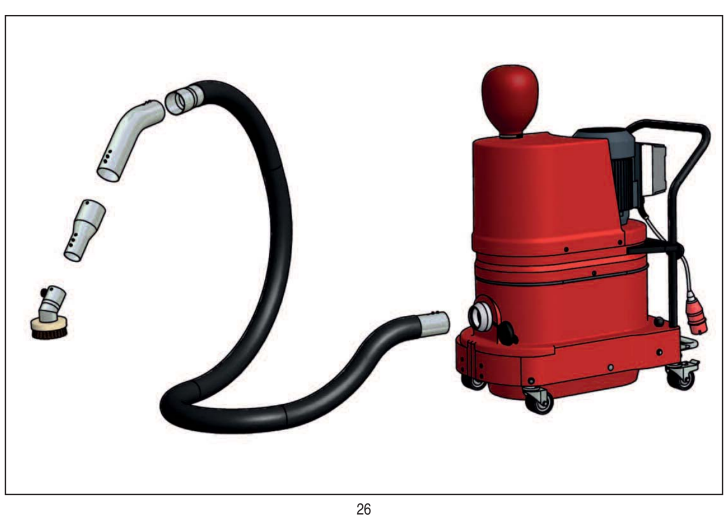
pour raccord de 70 mm Ø, 70 / 63 mm



N° d'art.: 58926

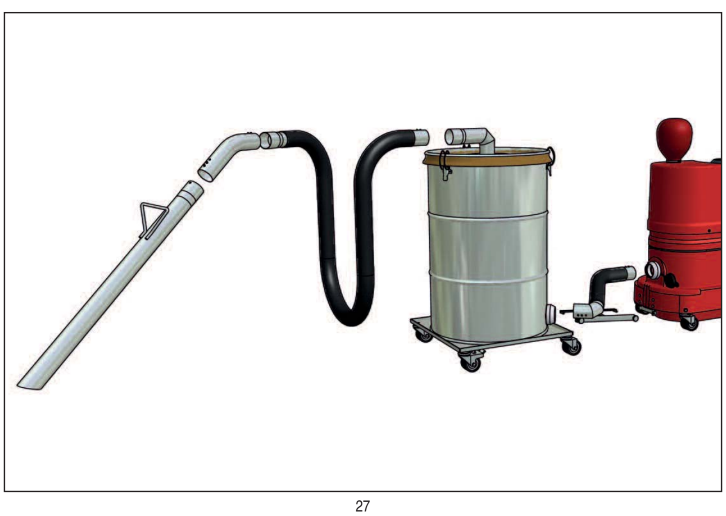
Montage des accessoires





Montage des accessoires





Web: www.ruwac.de

E-Mail: ruwac@ruwac.de

Telefon: 0 52 26 - 98 30-0

Telefax: 0 52 26 - 98 30-44