



## **MANCHONS ANNELES MOULEES**

### TYPE ROTEX™

Manchons annelés conçus pour des tamiseurs giratoires Rotex™

 Caoutchouc Naturel: le meilleur pour le tamisage de produits secs.

Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure

• Caoutchouc Néoprène : polyvalent.

Bonne résistance aux huiles et aux graisses, aux intempéries. Température jusque 80°C.

 Caoutchouc EPDM: résiste aux acides, aux bases, aux solvants hydrogénés.



Recommandé pour le tamisage de produits secs ou humides. Excellente tenue aux intempéries.

• Silicone : Idéal pour le tamisage de produits humides.

Résiste aux acides dilués et aux températures extrêmes (-55°C à +220°C).

ARUBIS REF	DIAMETRE	MATERIAL	CONFORME AVEC FDA/EC1935-2004
AR10NRB	10"	NATUREL NOIR	NON
AR10NRR	10"	NATUREL ROUGE	NON
AR10CRW	10"	NEOPRENE BLANC	OUI
AR10EPW	10"	EPDM BLANC	OUI
AR10SIW	10"	SILICONE BLANC	OUI
AR08NRB	8"	NATUREL NOIR	NON
AR08NRR	8"	NATUREL ROUGE	NON
AR08CRW	8"	NEOPRENE BLANC	OUI
AR08EPW	8"	EPDM BLANC	OUI
AR08SIW	8"	SILICONE BLANC	OUI
AR06NRB	6"	NATUREL NOIR	NON
AR06NRR	6"	NATUREL ROUGE	NON
AR06CRW	6"	NEOPRENE BLANC	OUI
AR06EPW	6"	EPDM BLANC	OUI
AR06SIW	6"	SILICONE BLANC	OUI
AR04NRB	4"	NATUREL NOIR	NON
AR04NRR	4"	NATUREL ROUGE	NON
AR04CRW	4"	NEOPRENE BLANC	OUI
AR04EPW	4"	EPDM BLANC	OUI
AR04SIW	4"	SILICONE BLANC	OUI







## **MANCHONS ANNELES**

### TYPE SWECO™

Manchons annelés destinés aux tamiseurs SWECO, avec à chaque extrémité des manchettes cylindriques pour le montage par collier de serrage.

### • Caoutchouc Naturel : le meilleur pour le tamisage de produits secs.

Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure.

### • Caoutchouc Néoprène : polyvalent.

Bonne résistance aux huiles et aux graisses, aux intempéries. Température jusque 80°C.

### • Silicone : Idéal pour le tamisage de produits humides.

Résiste aux acides dilués et aux températures extrêmes (-55°C à +220°C).





ARUBIS REF	DIAMETRE	MATERIAL	CONFORME AVEC FDA / EC1935-2004
AS08NRB	8"	NATUREL NOIR	NON
AS08CRW	8"	NEOPRENE BLANC	OUI
AS08CRB	8"	NEOPRENE NOIR	NON
AS08SIR	8"	SILICONE ROUGE	OUI
AS06NRB	6"	NATUREL NOIR	NON
AS06CRW	6"	NEOPRENE BLANC	OUI
AS06CRB	6"	NEOPRENE NOIR	NON
AS06SIR	6"	SILICONE ROUGE	OUI
AS04SIR	4"	SILICONE ROUGE	OUI

2



### **BALLES POUR TAMIS**



Ne laissez trainer le processus de tamisage par des trous bouchés. Arubis vous propose toute une gamme de balles et de matières pour éviter tout colmatage et réduire la durée de vos opérations de tamisage sans abîmer vos toiles.

### • Polyurethane claire: La solution!

La solution pour une durée de vie multipliée par 10. Qualité FDA (contacts alimentaires). Utilisation jusque 80°C.

#### • Caoutchouc néoprene: Qualité polyvalente.

Résiste bien aux huiles et graisses. Bonne tenue à l'abrasion et bon rebondissement.

#### Silicone

Recommandé pour le tamisage de sucre ou le tamisage de produits humides. Excellente tenue au froid (-55°C) et à la chaleur (+220°C).

#### Caoutchouc natural

Recommandé pour le tamisage de produits secs et abrasifs à maximum 80°C.

Très bon rebond.

#### Caoutchouc EPDM.

Résiste aux acides, aux bases, aux solvants hydrogénés.

Recommandé pour le tamisage de produits secs ou humides. Excellente tenue aux intempéries







# **BALLES POUR TAMIS - TYPES STANDARD**

Arubis fabrique à la demande en toutes matières, couleurs, duretés, dimensions.... Contactez-nous pour vos demandes spécifiques ou adressez-nous un échantillon de la pièce et la matière recherchée.

REF ARUBIS	DIAMETRE	MATERIEL	CONFORME AVEC FDA
AB12PUC80	12 MM	POLYURETHANE TRANSLUCIDE 80SH	OUI
AB16NRB55	16 MM	NATUREL NOIR 55SH	NON
AB16PMG	16 MM	POLYURETHANE GRIS MAGNETIQUE	OUI
AB16PUC80	16 MM	POLYURETHANE TRANSLUCIDE 80SH	OUI
AB180NBB60	180 MM	NITRILE NOIR 60SH	NON
AB18NRB55	18 MM	NATUREL NOIR 55SH	NON
AB18NRW50	18 MM	NATUREL BLANC 50SH	OUI
AB18NRW90	18 MM	NATUREL BLANC 90/95SH	NON
AB18PUW60	18 MM	POLYURETHANE BLANC 60SH	OUI
AB18SIC60	18 MM	SILICONE TRANSLUCIDE 60SH	OUI
AB18SIW40	18 MM	SILICONE BLANC 40SH	OUI
AB20PUC80	20 MM	POLYURETHANE TRANSLUCIDE 80SH	OUI
AB23SIC60	23 MM	SILICONE TRANSLUCIDE 60SH	OUI
AB25BUB60	25 MM	BUTYL NOIR 60SH	NON
AB25B0B00 AB25CRB60	25 MM	NEOPRENE NOIR 60SH	NON
AB25CRW55	25 MM	NEOPRENE BLANC 55SH	OUI
AB25NRB55	25 MM	NATUREL NOIR 55SH	NON
AB25NRN45	25 MM	NATUREL 45SH	NON
AB25NRW50	25 MM	NATUREL BLANC 50SH	OUI
	-		
AB25PBB60	25 MM	NATUREL NOIR 60SH (NR/PB)	NON
AB25PUC75	25 MM	POLYURETHANE TRANSLUCIDE 75SH	OUI
AB25SIC60	25 MM	SILICONE TRANSLUCIDE	OUI
AB25SICX2	25 MM	SILICONE TRANSLUCIDE 60SH AVEC BILLE METAL DIA 2MM	OUI
AB25SIW40	25 MM	SILICONE BLANC 40SH	OUI
AB26NBW	26 MM	NITRILE BLANC 50SH	OUI
AB26NRB	26 MM	NATUREL NOIR 55SH	NON
AB26NRW50	26 MM	NATUREL BLANC 50SH	OUI
AB28PUC	28 MM	POLYURETHANE TRANSPARENT	OUI
AB30CRB60	30 MM	NEOPRENE NOIR 60SH	NON
AB30CRW50	30 MM	NEOPRENE BLANC 55SH	OUI
AB30EPB50	30 MM	EPDM NOIR 50SH	NON
AB30EPW50X05	30 MM	EPDM BLANC 50SH AVEC BILLE DIA 5MM	OUI
AB30EPW65	30 MM	EPDM BLANC 65SH	OUI
AB30NRB50	30 MM	NATUREL NOIR 50SH	NON
AB30NRB55	30 MM	NATUREL NOIR 55SH	NON
AB30NRB60X28	30 MM	NATUREL NOIR 60/65SH - POIDS 28-30GR	NON
AB30NRW50	30 MM	NATUREL BLANC 50SH	OUI
AB30NRW50I5	30 MM	NATUREL BLANC 50SH + INSERT METAL. DIA 5 MM	OUI
AB30NRW60	30 MM	NATUREL BLANC 60SH	OUI
AB30PBB60	30 MM	NATUREL NOIR 65SH	NON
AB30PBW	30 MM	POLYBUTADIENE BLANC	NON
AB30PUC70	30 MM	POLYURETHANE TRANSPARANT 70SH	OUI
AB30SIC	30 MM	SILICONETRANSLUCIDE	OUI
AB30SIR60	30 MM	SILICONE ROUGE 60SH	OUI
AB30SIW40	30 MM	SILICONE BLANC 40SH	OUI
AB35CR65XC	35 MM	NEOPRENE NOIR 65 SH - CONDUCTIF	NON
AB35CRB50	35 MM	NEOPRENE NOIR 50SH	NON
AB35CRB60	35 MM	NEOPRENE NOIR 60SH	NON
AB35CRB65XC	35 MM	NEOPRENE NOIR 65 SH - CONDUCTIF	NON
AB35CRW55	35 MM	NEOPRENE BLANC 55SH	OUI



REF ARUBIS	DIAMETRE	MATERIEL	CONFORME AVEC FDA
AB35CRW55I5	35 MM	NEOPRENE BLANC 55SH + INSERT METAL. DIA 5 MM	OUI
AB35NRB40	35 MM	NATUREL NOIR 40SH	NON
AB35NRB55X	35 MM	NATUREL NOIR 55SH ANTI ABRASION	NON
AB35NRBR	35 MM	NATUREL BRUN	NON
AB35NRN40	35 MM	NATUREL BEIGE 40SH	NON
AB35NRN45	35 MM	NATUREL BEIGE 45SH	NON
AB35NRW50	35 MM	NATUREL BLANC 50SH	OUI
AB35NRW50I5	35 MM	NATUREL BLANC 50SH + INSERT METAL, DIA 5 MM	OUI
AB35NRW60	35 MM	NATUREL BLANC 60SH	OUI
		POLYURETHANE TRANSLUCIDE 75SH	OUI
AB35PUC75	35 MM		
AB35SIC60	35 MM	SILICONE TRANSLUCIDE 60SH	OUI
AB35SIR60	35 MM	SILICONE ROUGE 60SH	OUI
AB35SIW40	35 MM	SILICONE BLANC 40SH	OUI
AB40CRB55	40 MM	NEOPRENE NOIR 55SH	NON
AB40CRW55	40 MM	NEOPRENE BLANC 55SH	OUI
AB40EPW50X05	40 MM	EPDM BLANC 50SH AVEC INSERT METAL. DIA 5MM	OUI
AB40NRB55	40 MM	NATUREL NOIR 55SH	NON
AB40NRB70	40 MM	NATUREL NOIR 70SH AVEC REBOND 65 % TRES BONNE RESISTANCE A L'ABRASION	NON
AB40NRW50	40 MM	NATUREL BLANC 50SH	OUI
AB40NRW60	40 MM	NATUREL BLANC 60SH	OUI
AB40PUC	40 MM	POLYURETHANE TRANSLUCIDE	OUI
AB40PUW60X	40 MM	POLYURETHANE BLANC 60SH	OUI
AB40SIW40	40 MM	SILICONE BLANC 40SH	OUI
AB40SIC60	40 MM	SILICONE BLANC 60SH	OUI
AB42PAN	42 MM	PA66 NEUTR	OUI
AB42PUC70	42 MM	POLYURETHANE TRANSLUCIDE 70SH	OUI
AB50BUB80	50 MM	BUTYL NOIR 80SH	NON
AB50CRB55	50 MM	NEOPRENE NOIR 55SH	NON
AB50CRB60	50 MM	NEOPRENE NOIR 60SH	NON
AB50CRW55	50 MM	NEOPRENE BLANC 55SH	OUI
AB50EPW65	50 MM	EPDM BLANC 65SH	OUI
AB50NBRB60	50 MM	NITRILE NOIR 60SH	NON
AB50NBRBR60	50 MM	NITRILE BRUN 60SH	NON
AB50NRB	50 MM	NATUREL NOIR 50SH (80% NR + 20% SBR)	NON
AB50NRB45	50 MM	NATUREL NOIR 3031 (80 % NR + 20 % 35H)	NON
AB50NRB50ABR	50 MM	NATUREL NOIR 50SH ABRASIF	NON
AB50NRW40	50 MM	NATUREL BLANC 40SH	OUI
AB50NRW50	50 MM	NATUREL BLANC 50SH	OUI
AB50NRW60	+	NATUREL BLANC 505H	OUI
	50 MM		
AB50PUC70	50 MM	POLYURETHANE TRANSLUCIDE 70SH	OUI
AB50SIB60	50 MM	SILICONE NOIR 60SH	NON
AB50SIC40	50 MM	SILICONE TRANSLUCIDE 40SH	OUI
AB50SIC60	50 MM	SILICONE TRANSLUCIDE 60SH	OUI
AB50SIR60	50 MM	SILICONE ROUGE 60SH	OUI
AB50SIW40	50 MM	SIICONEL BLANC 40SH	OUI
AB50SIW70	50 MM	SILICONE BLANC 70SH	OUI
AB55NRB85	55 MM	NATUREL NOIR 85SH	NON
AB60EPW60	60 MM	EPDM BLANC 60SH	OUI
AB60NRB45	60 MM	NATUREL NOIR 45SH	NON
AB60NRB60	60 MM	NATUREL NOIR 60SH	NON
AB70NBB70	70 MM	NITRILE NOIR 70SH	NON



# **TUBES LISSES EN SILICONES (FDA)**

### RESISTANT JUSQU'A 200°C

Silicone normale jusqu'à 200° ou silicone haute température jusqu'à 250° en continu



- Renforcé avec du kevlar ou non renforcé
- Epaisseur: 3 mm
- Diamètres: 100 mm, 150 mm, 200 mm

# TUYAUX LISSES EN POLYURÉTHANE (FDA)

Très élastique et lisse à l'intérieur. Pour des contrôles, des compensateurs, transport en vrac, ...



- Jusqu'à 4x plus résistant
- Epaisseur: 1 mm
- Diamètres: 100 mm, 150 mm, 200 mm, 250 mm
- Températures : -40° +90°C
- Résistance super abrasive
- FDA, EEC 1935/2006
- Pour les contrôles, les compensateurs, le transport en vrac
- Pour l'industrie pharmaceutiques, agraires, alimentaires
- Pas d'odeur, pas de goût



# **BALLES NETTOYANTES**

Balles en mousse (latex naturel)

Utilisation: nettoyage de tuyaux alimentaires ou dans l'industrie du ciment



REF ARUBIS	DIAMETRE BALLES	DURETE
ACB100S	100 MM	SOFT
ACB100M	100 MM	MEDIUM
ACB100H	100 MM	HARD
ACB125S	125 MM	SOFT
ACB125M	125 MM	MEDIUM
ACB125H	125 MM	HARD
ACB150S	150 MM	SOFT
ACB150M	150 MM	MEDIUM
ACB150H	150 MM	HARD
ACB175S	175 MM	SOFT
ACB175M	175 MM	MEDIUM
ACB175H	175 MM	HARD
ACB200S	200 MM	SOFT
ACB200M	200 MM	MEDIUM
ACB200H	200 MM	HARD

## **BILLES LESTEES**

Billes en caoutchouc ou polyéruthane lestées qui donne une billes beaucou plus lourde



 Qualité: caoutchouc naturel, néoprène, polyuréthane

## **BILLES FLOTANTES**

Billes flotantes en caoutchouc avec insert métallique creux utilisées pour des vannes dans différentes applications

ARUBIS REF	DIAMETRE BILLES	DIAMETRE INSERT	MATERIEL
ACF50/38	50 MM	38 MM	SUR DEMAND
ACF63/50	63 MM	50 MM	SUR DEMAND
ACF73.5/60	73.50 MM	60 MM	SUR DEMAND
ACF99/76	99 MM	76 MM	SUR DEMAND
ACF121/90	121 MM	90 MM	SUR DEMAND
ACF151/126	151 MM	126 MM	SUR DEMAND
ACF183/152	183 MM	152 MM	SUR DEMAND
ACF244/202	244 MM	202 MM	SUR DEMAND
ACF286/252	286 MM	252 MM	SUR DEMAND
ACF333/304	333 MM	304 MM	SUR DEMAND

 Qualité: nitrile, caoutchouc naturel, silicone, viton



# BILLES DÉTECTRABLES

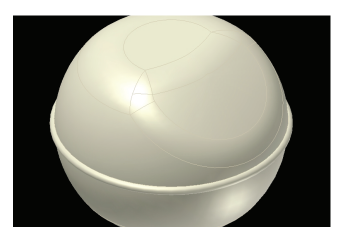
Billes avec des billes métalliques détectables



• Qualité: caoutchouc naturel, néoprène, polyuréthane

## **BILLES SPECIALES**

Rebondissant, en forme d'oeuf



• Qualité: caoutchouc naturel, néoprène, polyuréthane

### **SUR DEMANDE**



 Qualité: caoutchouc naturel blanc ou noir, néoprène blanc

## **BILLES PARALLELEPIPEDIQUES**



• Qualité: caoutchouc naturel blanc ou noir, polyuréthane



## **CURSEURS**



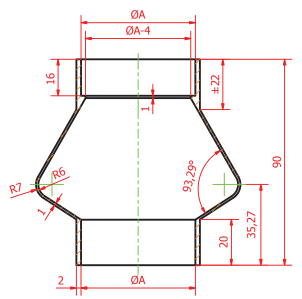
REF ARUBIS	DIMENSIONS (mm)	MATERIEL
ASL332616PA	dia 33 x dia 26 x h 16	nylon
ASL383216PA	dia 38 x dia 32 x h 16	nylon
ASL625624PA	dia 62 x dia 56 x h 24	nylon
ASL645826PA	dia 64 x dia 58 x h 26	nylon
ASL332616PU	85-90 dia 33 x dia26 x h 16	polyurethane
ASL383216PU	85-90 dia 38 x dia 32 x h 16	polyurethane
ASL625624PU	85-90 dia 62 x dia 56 x h 24	polyurethane
ASL645826PU	85-90 dia 64x dia58 x h 26	polyurethane

• Qualité: nylon et polyuréthane

# **SOUFFLET DE PESAGE**

La forme est telle que peu ou pas de matière résiduelle reste sur les soufflets, ni sur les parois ou les embouchures!





• En silicone transparent, très élastique

• FDA/Qualité alimentaire

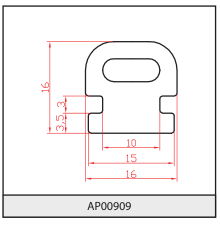
REF ARUBIS	DIMENSIONS (mm)
AW050SIC	50
AW060SIC	60
AW075SIC	75
AW100SIC	100
AW114SIC	114
AW140SIC	140

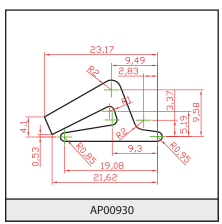
REF	ARUBIS	DIMENSIONS (mm)
A۷	V150SIC	150
AV	V200SIC	200
AV	V250SIC	250
AV	V300SIC	300
AV	V350SIC	350

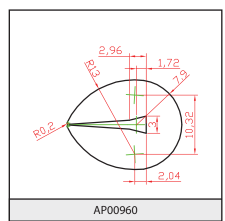


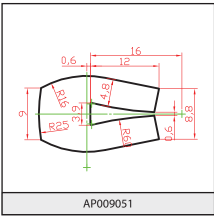
## **PROFILES**

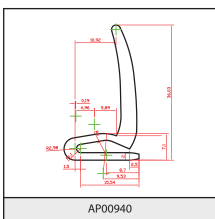
Différents profiles pour le tamisage et la protection du bord

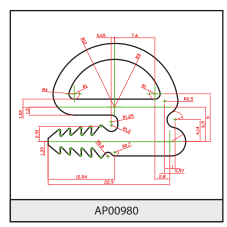


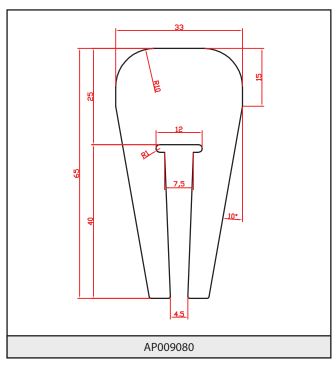


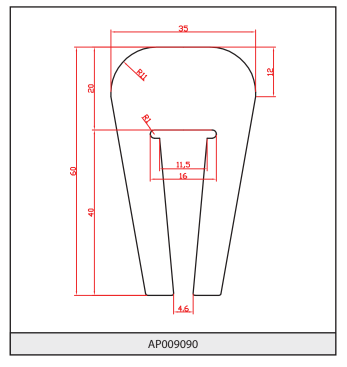












 Qualité: epdm noir, edpm blanc fda (qualité alimentaire), silicone (qualité alimentaire), silicone haute température



## **INFO**

CARACTERISTIQUES	NR	SBR	EDPM	NBR	CR	CSM	IIR	FPM	VMQ	PU
Résistance à la traction	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Résistance à la flexion	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Résistance au déchirement	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Résistance à l'abrasion	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Résilience		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Déformation rémanente	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Impermeabilite au gaz	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Résistance a la flamme	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Résistance au froid	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Résistance a la chaleur	•	•	•		•	•	•	•	•	•
Résistance aux intempéries	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Résistance aux solvants aliph.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Résistance aux solvants arom.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Résistance aux solvants céton.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Résistance aux acides	•	•	•		•	•	•	•	•	•
Résistance aux acides forts	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Résistance aux produits pétrol.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Aptitude au collage	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

BON ••••• DECONSEILLE

NR - NATURAL RUBBER (HYPALON)

**SBR** - SBR IIR - BUTYL RUBBER

**EDPM** - ETHYLENE-PROPYLENE RUBBER **FPM** - FLUOR RUBBER (VITON)

**NBR** - NITRILE (BUNA)RUBBER **VMQ** - SILICONE RUBBER

**CR** - NEOPRENE RUBBER **PU** - POLYURETHANE RUBBER



Arubis a **un grand stock de pièces de rechange** pour l'industrie du tamisage. Cependant même pour vos besoins spécifiques: Arubis peut vous servir.

N'hésitez pas à nous envoyer un modèle de vos pièces de rechange.

Nous sommes convaincus de pouvoir vous fournir des pièces de **qualité à un prix raisonnable**.





### **ARUBIS** byba

Rue de Verdun 742

1130 Bruxelles, Haren BELGIUM

Tél: +32(0)2 257 18 78

Fax: +31 840 033 410

GSM: +32(0) 498 876 483

info@arubis.be

TVA: 0830 251 704

