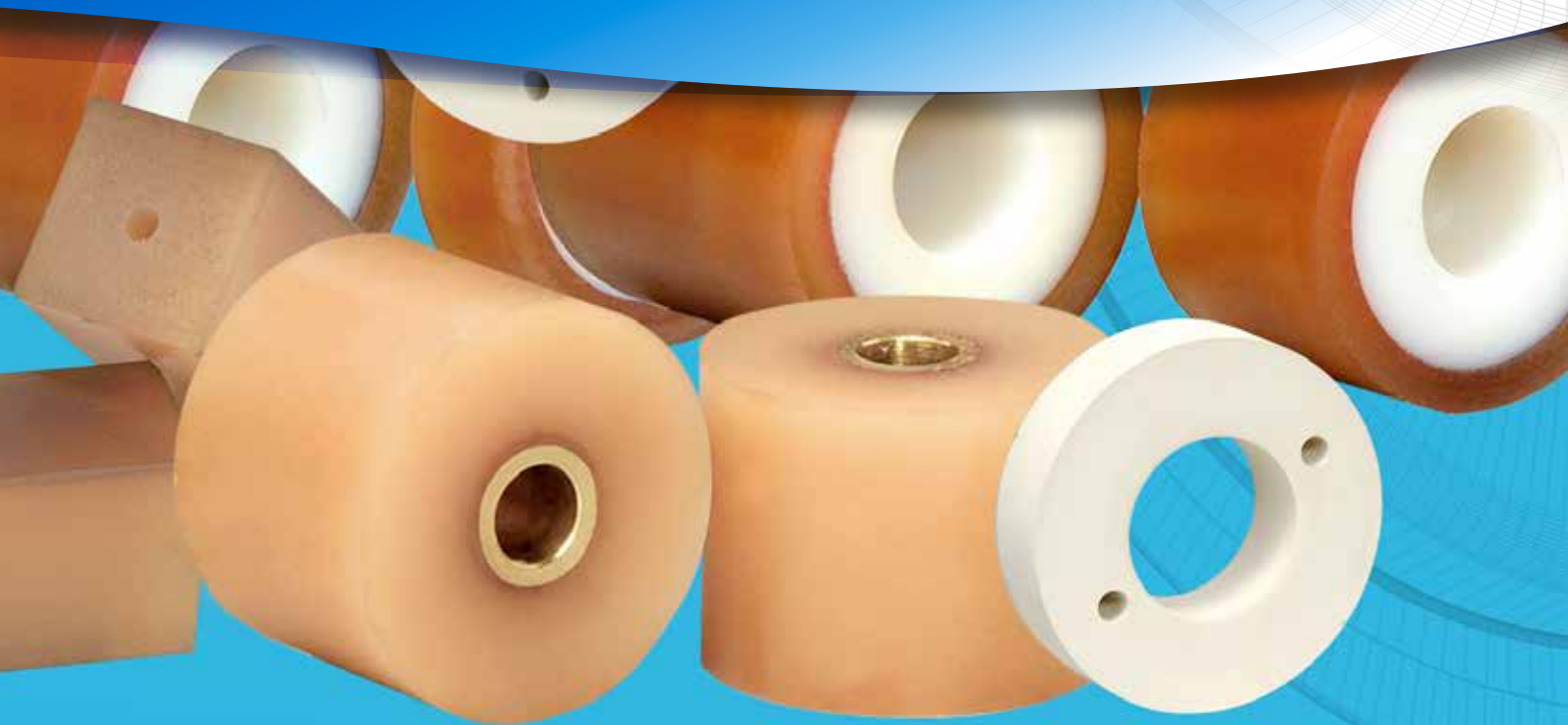




catalogue  
**industrie du  
verre**



## Galets «Vulkollan»

Photo	Description	Ø x largeur	Logement	Moyeu	Alésage	Réf.
	Galet Vulkollan 50x49	50x49	40x45	-	20	V5049
1	Galet Vulkollan 50x50	50x50	40x50	-	20	V5020
1	Galet Vulkollan 50x38	50x38	40x38	40	20	V5038
1	Galet Vulkollan 50x23	50x23	40x19	-	20	V5023
	Galet Vulkollan 26x20	26x20	Bague Nylon	21	10	V2610
2	Galet Vulkollan 26x20	26x20	Bague Bronze	20	6	V2606
3	Galet Vulkollan 51x09	50x11	Bague Nylon	11	8	V5109



1

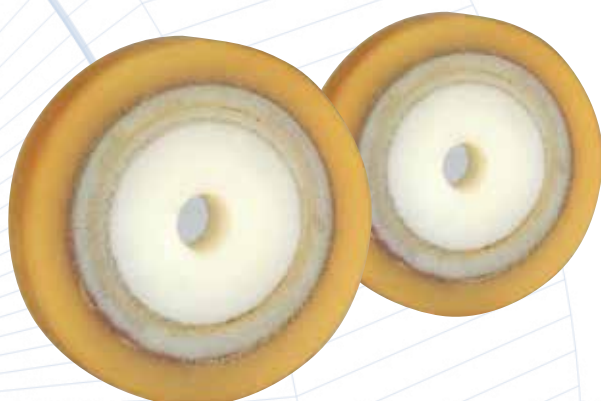
**Galet noyau polyamide\***  
garni de Vulkollan 90 shore A

\*Existe en 80 shore A sur demande



2

**Galet de presse**  
Bague bronze  
garnie de Vulkollan 90 shore A



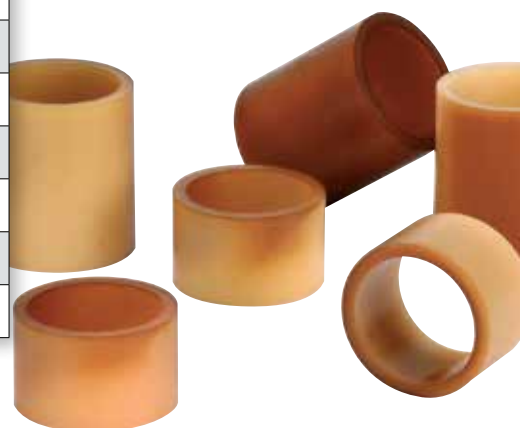
3

**NOUVEAUTÉ**  
> Galet de transport

À FABRICATION  
À LA DEMANDE

## Tubes «Vulkollan» 90 shore A

Description	Ø Extérieur	Ø Intérieur	Longueur	Réf.
Tube Vulkollan 57x47x10	57	47	10	V574710
Tube Vulkollan 57x47x18	57	47	18	V574718
Tube Vulkollan 57x47x20	57	47	20	V574720
Tube Vulkollan 57x47x35	57	47	35	V574735
Tube Vulkollan 57x47x55	57	47	55	V574755
Tube Vulkollan 57x47x65	57	47	65	V574765
Tube Vulkollan 57x47x80	57	47	80	V574780
Tube Vulkollan 26x12x20	26	12	20	V261220
Tube Vulkollan 50x39x50	50	39	50	V503950



## Tubes «Inapène» 90 shore A

Description	Ø Extérieur	Ø Intérieur	Longueur	Réf.
Tube Inapène 57x47x10	57	47	10	T574710
Tube Inapène 57x47x18	57	47	18	T574718
Tube Inapène 57x47x20	57	47	20	T574720
Tube Inapène 57x47x35	57	47	35	T574735
Tube Inapène 57x47x55	57	47	55	T574755
Tube Inapène 57x47x65	57	47	65	T574765
Tube Inapène 57x47x80	57	47	80	T574780
Tube Inapène 26x12x20	26	12	20	T261220
Tube Inapène 50x20x50	50	20	50	T502050
Tube Inapène 50x39x50	50	39	50	T503950
Tube Inapène 48x38x7	48	38	7	T483807

À FABRICATION  
À LA DEMANDE





## Roulettes sphériques pour manipulation du verre

**NOUVEAU:** version haute température et inoxydable !



### CAOUTCHOUC HAUTE TEMPERATURE : JUSQU'À + 150 °C. !

- T° d'utilisation : -20 °C. +150 °C.
- Pivotement aisé
- Disponible en Ø 35 & 50 mm, en différents cercles de braquage, comme pièce de rechange
- Résistance au déchirement excellente
- Propriétés élastiques évitent l'endommagement du verre
- Résistance à l'usure très élevée



### Caoutchouc & Polyuréthane

- **COMPLETEMENT ANTICORROSIVE**
- T° d'utilisation : -20 °C. +80 °C.
- Disponible en Ø 35 & 50 mm, en différents cercles de braquage, comme pièce de rechange
- Résistance au déchirement excellente
- Propriétés élastiques évitent l'endommagement du verre
- Résistance à l'usure très élevée

## Galets pour panneaux verticaux

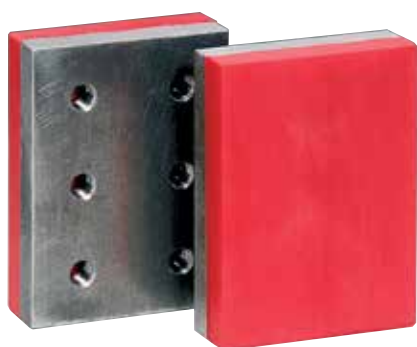


**Galet polyuréthane gris Ø50**  
alésage lisse de 8 mm  
Réf. SC050



**Galet polyuréthane Ø50**  
alésage lisse de 8 mm  
Réf. PC050

## Feuilleté «LAMICUT»



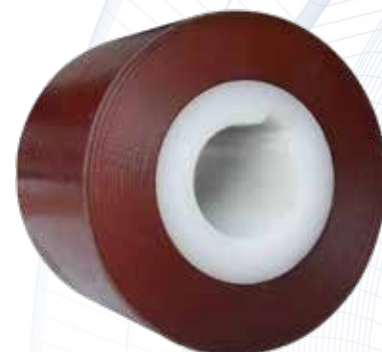
Plaque acier, garnie polyuréthane 85 SH.A  
80/60x10+10mm finition rectifiée  
Réf. BM 80/60/20

## Butée de presse



Butée de presse polyuréthane 90 SH. A  
80x40 épaisseur 20mm 4 trous  
Réf. V 80/40/20 4T

À FABRICATION  
À LA DEMANDE

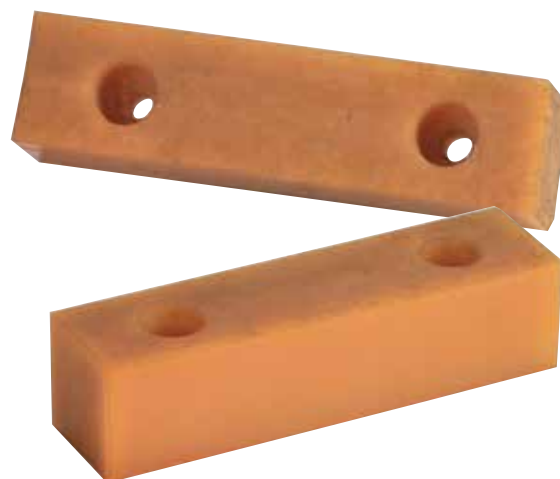


## Butée de presse



Taquet Vulkollan 90 SH. A\*  
20x20x40mm 2 perçages  
Réf. V 20/20/40 2 T  
\*Existe en 15x15x40mm

## Patin de presse



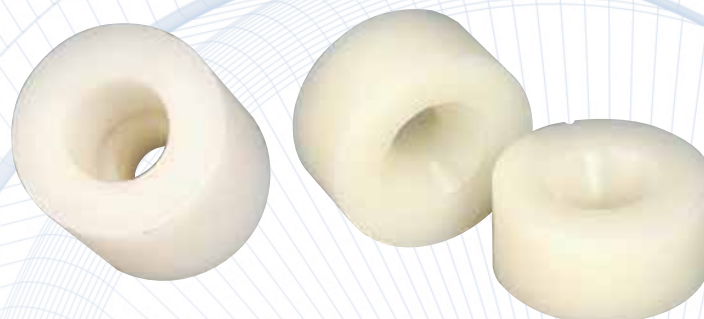
Butée Vulkollan 90 SH. A  
20x20x80mm  
Réf. V 20/20/80 2T

## Rouleau entrainement du verre (partie lavage)



Rondelle polyuréthane blanc 65 SH. A  
97x47x25mm 2 trous 8/66  
Réf. V 97/47/25 2T

## Galet de butée



Galet en polyuréthane P700D  
25x13/6,5x12mm  
Réf. V 25/13/6






A FABRICATION  
LA DEMANDE





# Roue alu

## caoutchouc élastique noir pour euroconteneur

CODE sans roulement à billes	CODE avec roulement à billes	 mm	 mm	 mm	 mm	 kg
<b>2005SC</b>	<b>2005CC</b>	160	50	20	60	300
<b>2006SC</b>	<b>2006CC</b>	160	50	25	60	300
<b>2009SC</b>	<b>2009CC</b>	200	50	20	60	450
<b>2010SC</b>	<b>2010CC</b>	200	50	25	60	450
<b>2016SC</b>	<b>2016CC</b>	250	50	20	60	530
<b>2017SC</b>	<b>2017CC</b>	250	50	25	60	530
<b>2013SC</b>	<b>2013CC</b>	250	60	20	70	600
<b>2014SC</b>	<b>2014CC</b>	250	60	25	70	600
<b>2018SC</b>	<b>2018CC</b>	300	60	25	60	700
<b>2015SC</b>	<b>2015CC</b>	300	60	30	75	700

## Roulette élastique noire chape standard zinguée



Frein court blocage directionnel



Frein long blocage directionnel

### › moyeu à billes

CODE pivotante	CODE fixe	CODE pivotante à blocage total	CODE pivotante à blocage directionnel	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
16109	16159	16109FR	16109BD	160	50	140x110	105x80	197	55	300
16116	16166	16116FR	16116BD	200	50	140x110	105x80	235	55	300

## Roulette élastique noire chape renforcée zinguée



Frein court blocage directionnel



Frein long blocage directionnel

### › moyeu à billes

CODE pivotante	CODE fixe	CODE pivotante à blocage total	CODE pivotante à blocage directionnel	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
16869	16943	16869FR	16869BD	160	50	140x110	105x80	208	57	300
16875	16850	16875FR	16875BD	200	50	140x110	105x80	250	66	450

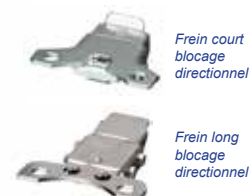







# Roue alu polyuréthane coulé



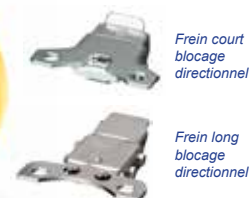
CODE sans roulement à billes	CODE avec roulement à billes	 mm	 mm	 mm	 mm	 kg
------------------------------------	------------------------------------	---	---	--	---	---

<b>8020SC</b>	<b>8020CC</b>	160	50	20-25	60	500
<b>8032SC</b>	<b>8032CC</b>	200	50	20-25	60	800



CODE pivotante	CODE fixe	CODE pivotante à blocage total	CODE pivotante à blocage directionnel	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 kg
-------------------	--------------	--------------------------------------	--	---	---	--	---	---	---	---

<b>25121</b>	<b>25221</b>	<b>25121FR</b>	<b>25121BD</b>	160	50	140x110	105x80	197	55	300
<b>25131</b>	<b>25231</b>	<b>25131FR</b>	<b>25131BD</b>	200	50	140x110	105x80	235	59	300








CODE pivotante	CODE fixe	CODE pivotante à blocage total	CODE pivotante à blocage directionnel	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 kg
-------------------	--------------	--------------------------------------	--	---	---	--	---	---	---	---

<b>25868</b>	<b>25943</b>	<b>25868FR</b>	<b>25868BD</b>	160	50	140x110	105x80	208	66	500
<b>25871</b>	<b>25946</b>	<b>25871FR</b>	<b>25871BD</b>	200	50	140x110	105x80	250	66	800

# Polyuréthane bombé

## Corps de roue alu

› roulement à billes

CODE	 mm	 mm	 mm	 mm	 kg
<b>B8027CC</b>	160	50	20	60	500
<b>B8042CC</b>	200	50	20	60	800
<b>B8050CC</b>	250	50	20	60	1000










Galet Ø 80, 100, 125, 150,  
160, 180, 200, 250mm  
Bandage polyuréthane bombé  
corps de roue aluminium  
Dureté du bandage 91 Shore A  
Température d'emploi : -20°C + 80°C

› chape platine standard

› roulement à billes










Pivotante	Fixe	Pivotante à blocage total	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 kg
<b>B25121</b>	<b>B25221</b>	<b>B25121FR</b>	160	50	140x110	105x80	197	55	300
<b>B25131</b>	<b>B25231</b>	<b>B25131FR</b>	200	50	140x110	105x80	235	55	300
<b>B25141</b>	<b>B25241</b>	<b>B25141FR</b>	250	50	200x160	150x115	302	85	400

› chape platine renforcée

› roulement à billes



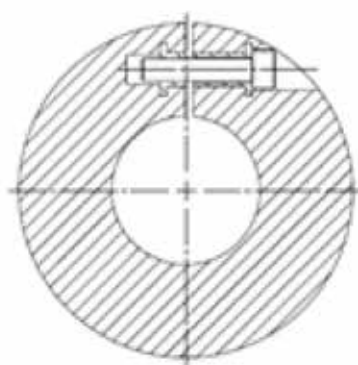
Pivotante	Fixe	Pivotante à blocage total	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 kg
<b>B25868</b>	<b>B25943</b>	<b>B25868FR</b>	160	50	140x110	105x80	216	57	500
<b>B25871</b>	<b>B25946</b>	<b>B25871FR</b>	200	50	140x110	105x80	251	57	800
<b>B25881</b>	<b>B25950</b>	<b>B25881FR</b>	250	50	140x110	105x80	300	74	800

# Anneau en 2 parties

**Polyuréthane**



**PA6 coulé**



**FABRICATION SUR DEMANDE**

—— Télécharger votre plan ——





ZAC Pont Peyrin  
7 rue du commandant Cousteau  
BP 60058  
32600 L'ISLE-JOURDAIN



**+ 33 (0)5 62 62 08 33**



**info@bmmanutention.fr**

Fax : + 33 (0)5 62 62 08 36

**bmmanutention.fr**

