

**ACCESSOIRES**

<b>FERMETURES</b>					
Référence	Photo	Désignation	Unité	Conditionnement	Infos
		Accoupleur tige étanche Ø 15/17 mm	pièce	1	Dimensions 26 x 112 x 65 mm Pour tige Ø 15/17 mm Charge admissible : 90 kN
		Accoupleur tige étanche Ø 20/23 mm			
		Manchon raccordement Ø 15/17 mm	pièce	1	Longueur 100 mm Pour tige Ø 15/17 mm Charge admissible : 90 kN
		Manchon raccordement Ø 20/23 mm			
		Ecroû moulé pour tige filetée Ø 15/17 mm - 2 ailettes	pièce	1	Dimensions 95 x 36 x 54 mm Diamètre Ø 15/17 mm Version zinguée Charge admissible : 90 kN
		Ecroû moulé pour tige filetée Ø 20/23 mm - 2 ailettes			
		Ecroû moulé pour tige filetée Ø 15/17 mm - 3 ailettes	pièce	1	Dimensions Ø 70 x 54 mm Diamètre Ø 15/17 mm Version zinguée Charge admissible : 90 kN
		Ecroû moulé pour tige filetée Ø 20/23 mm - 3 ailettes	pièce		
		Plaque d'appui combinée KP Ø 15/17 mm	pièce	1	Dimensions 120 x 120 mm Epaisseur 10 à 21 mm Pour tige Ø 15/17 mm Version zinguée
		Plaque d'appui combinée KP Ø 20/23 mm	pièce		
		Plaque d'appui UP Ø 15/17 mm	pièce	1	Dimensions 120 x 120 mm Epaisseur 10 à 67 mm Pour tige Ø 15/17 mm Version zinguée
		Plaque d'appui UP Ø 20/23 mm	pièce		
		Tige filetée coffrage Ø 15/17 mm x 1,0 m	ml	1	Dimensions Ø 15/17 mm x 1 m
		Tige filetée coffrage Ø 15/17 mm x 1,5 m	pièce		
		Tige filetée coffrage Ø 15/17 mm x 2,0 m	pièce		
		Tige filetée coffrage Ø 15/17 mm x 3,0 m	ml	3	Dimensions Ø 15/17 mm x 6 m
		Tige filetée coffrage Ø 20/23 mm x 1,0 m	pièce		
		Tige filetée coffrage Ø 20/23 mm x 1,5 m	pièce		
		Tige filetée coffrage Ø 20/23 mm x 2,0 m	pièce		
		Tige filetée coffrage Ø 20/23 mm x 3,0 m	pièce		

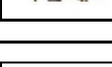
<b>LIGATURES</b>					
Référence	Photo	Désignation	Unité	Conditionnement	Infos
		Fil de fer en rouleau	kg	25 kg	Bobine de 2,5 kg - Ø 1,4 mm Seau de 25 kg PaLETTE de 1000 kg

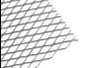
		Fil de fer en seau	kg	20 kg	Bobine de 200 gr - Ø 1,4 mm Seau de 20 kg Palette de 720 kg
--	---	--------------------	----	-------	---

AIMANTS					
Référence	Photo	Désignation	Unité	Conditionnement	Infos
		Bloc aimanté avec poignée + clé - 400 kg/N	pièce	1	Dimensions 154 x 150 x 80 mm Version avec poignée et clé en T - 14 aimants Force 400 kg/N à l'arrachement
		Bloc aimanté avec poignée + clé - 750 kg/N	pièce	1	Dimensions 155 x 145 x 80 mm Version avec poignée et clé en T - 14 aimants Force 750 kg/N à l'arrachement

SECURITE					
Référence	Photo	Désignation	Unité	Conditionnement	Infos
		Bouchon attente armature Ø 8-16 mm	pièce	250p	Pour fer en attente Ø 8-16 mm Couleur orange Sac de 250 pièces
		Bouchon attente armature Ø 16-32 mm	pièce	250 pièces	Pour fer en attente Ø 16-32 mm Couleur orange Sac de 250 pièces
		Profil attente armature standard	ml	6 ml	Version non renforcée Longueur 1 ml Couleur jaune Botte de 6 ml
		Profil attente armature renforcée	ml	6 ml	Version renforcée Longueur 1 ml Couleur orange Botte de 6 ml

## ARMATURES

BOITES D'ATTENTE					
Référence	Photo	Désignation	Unité	Conditionnement	Infos
JOSBWAB1201015A38H10		Boite attente métal Ø 10 mm - Largeur 120 mm	ml	1,25 ml	Diamètre Ø 10 mm Entraxe 150 mm Largeur étrier 100 mm Largeur boîte 120 mm
JOSBWAB1401015A38H17		Boite attente métal Ø 10 mm - Largeur 140 mm	ml	1,25 ml	Diamètre Ø 10 mm Entraxe 150 mm Largeur étrier 120 mm Largeur boîte 140 mm
JOSBWAB1601015A38H17		Boite attente métal Ø 10 mm - Largeur 160 mm	ml	1,25 ml	Diamètre Ø 10 mm Entraxe 150 mm Largeur étrier 140 mm Largeur boîte 160 mm
JOSBWAB2201015A38H17		Boite attente métal Ø 10 mm - Largeur 220 mm	ml	1,25 ml	Diamètre Ø 10 mm Entraxe 150 mm Largeur étrier 170 mm Largeur boîte 220 mm
JOSBWAB1201215A46H10		Boite attente métal Ø 12 mm - Largeur 120 mm	ml	1,25 ml	Diamètre Ø 12 mm Entraxe 150 mm Largeur étrier 100 mm Largeur boîte 120 mm
JOSBWAB1451215A46H17		Boite attente métal Ø 12 mm - Largeur 140 mm	ml	1,25 ml	Diamètre Ø 12 mm Entraxe 150 mm Largeur étrier 120 mm Largeur boîte 140 mm
JOSBWAB1601215A46H17		Boite attente métal Ø 12 mm - Largeur 160 mm	ml	1,25 ml	Diamètre Ø 12 mm Entraxe 150 mm Largeur étrier 140 mm Largeur boîte 160 mm
JOSBWAB2201215A46H17		Boite attente métal Ø 12 mm - Largeur 220 mm	ml	1,25 ml	Diamètre Ø 12 mm Entraxe 150 mm Largeur étrier 170 mm Largeur boîte 220 mm
JOSBWAB1200815A30H17		Boite attente métal Ø 8 mm - Largeur 120 mm	ml	1,25 ml	Diamètre Ø 8 mm Entraxe 150 mm Largeur étrier 100 mm Largeur boîte 120 mm
JOSBWAB1450815A32H17		Boite attente métal Ø 8 mm - Largeur 140 mm	ml	1,25 ml	Diamètre Ø 8 mm Entraxe 150 mm Largeur étrier 120 mm Largeur boîte 140 mm
JOSBWAB1650815A32H17		Boite attente métal Ø 8 mm - Largeur 160 mm	ml	1,25 ml	Diamètre Ø 8 mm Entraxe 150 mm Largeur étrier 140 mm Largeur boîte 160 mm
JOSBWAB1900815A30H17		Boite attente métal Ø 8 mm - Largeur 190 mm	ml	1,25 ml	Diamètre Ø 8 mm Entraxe 150 mm Largeur étrier 170 mm Largeur boîte 190 mm

RENFORTS					
Référence	Photo	Désignation	Unité	Conditionnement	Infos
JOSRSMF425060		Métal déployé - 2,50 x 0,60 m	m <sup>2</sup>	30 m <sup>2</sup>	Dimensions 0,4 mm x 60 x 250 cm Botte de 30 m <sup>2</sup>

## CHIMIE

### HUILES DE DECOFFRAGE

Référence	Photo	Désignation	Unité	Conditionnement	Infos
JOSTIL31030200		Huile de décoffrage BIODÉM SI-3 - 215 Litres	L	215 L	Fût de 215 L Application : métal, bois, plastique Consommation : 1 L = 30 à 40 m <sup>2</sup>
JOSTIL31030030		Huile de décoffrage BIODÉM SI-3 - 30 Litres	L	30 L	Bidon de 30 L Application : métal, bois, plastique Consommation : 1 L = 30 à 40 m <sup>2</sup>
JOS		Huile de décoffrage BIODÉM SI-3 - 1000 Litres	L	1000 L	Citerne de 1000 L
JOSPULBHA06096		Pulvérisateur 6L MESTO pour huile de décoffrage avec tuyau spir	pièce	1	Contenance de 6 L Pression admissible 6 bar

### MORTIERS

Référence	Photo	Désignation	Unité	Conditionnement	Infos
		Mortier de réparation Fin - Planitop	kg	25 kg	Planitop Epaisseur d'application 3-30 mm Couleur : Gris clair Sac de 5 kg
		Mortier de cuvelage - Planiseal	kg	25 kg	Planiseal Couleur : Gris clair Sac de 5 kg
		Mortier de protection armature - Mapefer	kg	5 kg	Mapefer Couleur : Gris clair Sac de 5 kg
		Mortier de réparation sans retrait Ardex B10	kg	25 kg	Sac de 25 kg
		Mortier de réparation sans retrait Ardex B12	kg	25 kg	Sac de 25 kg
		Mortier ragréage betomur fin	kg	25 kg	Epaisseur d'application 1-10 mm Couleur : Gris clair Sac de 25 kg
		Mortier ragréage betomur Gros	kg	25 kg	Epaisseur d'application 2-15 mm Couleur : Gris clair Sac de 25 kg
		Mortier de scellement Groutex 601	kg	25 kg	Sac de 25 kg
		Mortier de scellement Groutex 603	kg	25 kg	Sac de 25 kg
		Mortier de scellement Groutex 603 + KIFT	kg	25 kg	Sac de 25 kg
		Mortier de bourrage Groutex PAC (Mortier de bourrage)	kg	25 kg	Sac de 25 kg

### SILICONES ET MOUSSES PU

Référence	Photo	Désignation	Unité	Conditionnement	Infos
		Mousse PU - Pistolable Parafoam construct NBS	pièce	12	Contenance 750 ml Version pistolable Boite de 12 pièces
		Mousse PU - Pistolable Coupe-feu FR NBS	pièce	12	Contenance 750 ml Version pistolable Boite de 12 pièces
		Nettoyant pistolet mousse PU - Cleaner	pièce	12	Contenance 500 ml Boite de 12 pièces
		Pistolet mousse PU	pièce	6	Pour mousse PU vissable

	Pistolet professionnel cartouche	pièce	1	Pour cartouche 310 à 400 ml Boite de 6 pièces
	Silicone multifonctionnel transparent	pièce	12	Contenance de 300 ml Boite de 25 pièces

## DISTANCEURS

CONES MASSIFS					
Référence	Photo	Désignation	Unité	Conditionnement	Infos
JOSSDRPDMA24200		Cône massif - Longueur 20 cm	pièce	50 pièces	Dimensions Ø 24 x 200 mm Sac de 50 pièces
JOSSDRPDMA24240		Cône massif - Longueur 24 cm	pièce	25 pièces	Dimensions Ø 24 x 240 mm Sac de 25 pièces
JOSSDRPDMS24250		Cône massif - Longueur 25 cm	pièce	25 pièces	Dimensions Ø 24 x 250 mm Sac de 25 pièces

CONES AIMANTES					
Référence	Photo	Désignation	Unité	Conditionnement	Infos
JOSSDRMDMAX200		Cône aimanté - Longueur 20 cm	pièce	1	Longueur 20 cm
JOSSDRMDMAX240		Cône aimanté - Longueur 24 cm	pièce	1	Longueur 24 cm
JOSSDRMDMAX250		Cône aimanté - Longueur 25 cm	pièce	1	Longueur 25 cm

CONES KEGEL & ASK					
Référence	Photo	Désignation	Unité	Conditionnement	Infos
JOSSDRPASK2650E		Cône - Ø 26/50 mm	pièce	125 pièces	Dimensions Ø 26 x 50 mm Sac de 125 pièces
JOSSDRPKEX2650		Cône Kegel - Ø 26/50 mm	pièce	250 pièces	Dimensions Ø 26 x 50 mm Sac de 250 pièces
JOSSDRPASK3210		Cône - Ø 32/10 mm	pièce	250 pièces	Dimensions Ø 32 x 50 mm Sac de 250 pièces
JOSSDRPASK2210		Cône - Ø 22/10 mm	pièce	500 pièces	Dimensions Ø 22 x 10 mm Sac de 500 pièces
JOSSDRPASK2610		Cône - Ø 26/10 mm	pièce	500 pièces	Dimensions Ø 26 x 10 mm Sac de 500 pièces
JOSSDRMDS522502		Flasque mousse pour cône Kegel et 26/50	pièce	500	Dimensions Ø 52 x 25 mm Epaisseur 2 mm Rouleau de 418 pièces

ENTRETOISES STRIEES					
Référence	Photo	Désignation	Unité	Conditionnement	Infos
JOSSDRPDRR2226		Tube entretoise strié - Ø 22-26 mm	ml	100 ml	Dimensions Ø 22-26 mm x 2 m Botte de 100 ml
JOSSDRPDRR2630		Tube entretoise strié - Ø 26-30 mm	ml	50 ml	Dimensions Ø 26-30 mm x 2 m Botte de 50 ml
JOSSDRPDRR3236KE		Tube entretoise strié - Ø 32-36 mm	ml	50 ml	Dimensions Ø 32-36 mm x 2 m Botte de 50 ml

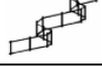
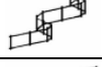
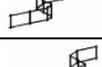
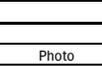
CAROTTES BETON					
Référence	Photo	Désignation	Unité	Conditionnement	Infos
JOSSDRBCAR200		Cône béton mur - Longueur 20 cm	pièce	48 pièces	Longueur 19 cm pour voile 20 cm Sac de 48 pièces
JOSSDRBCAR240		Cône béton mur - Longueur 24-25 cm	pièce	32 pièces	Longueur 23 cm pour voile 24 cm Sac de 32 pièces

BOUCHONS ETANCHEITE ENTRETOISE					
Référence	Photo	Désignation	Unité	Conditionnement	Infos
JOSSDRPVZ22		Bouchon étanchéité PVC entretoise - Ø 22 mm	pièce	1000 pièces	Sac de 1000 pièces

JOSSDRPVZ26		Bouchon étanchéité PVC entretoise - Ø 26 mm	pièce	1000 pièces	Sac de 1000 pièces
JOSSDRPDS22		Bouchon étanchéité souple entretoise - Ø 22 mm	pièce	500 pièces	Sac de 500 pièces
JOSSDRPDS26		Bouchon étanchéité souple entretoise - Ø 26 mm	pièce	250 pièces	Sac de 250 pièces

## ECARTEURS

CALES PVC					
Référence	Photo	Désignation	Unité	Conditionnement	Infos
JOSULPPUP02		Cale verticale PVC - 70 x 70 x 2 mm	pièce	500p	Dimensions 70 x 70 x 2 mm Sac de 1000 pièces
JOSULPPUP03		Cale verticale PVC - 70 x 70 x 3 mm	pièce	500p	Dimensions 70 x 70 x 3 mm Sac de 1000 pièces
JOSULPPUP05		Cale verticale PVC - 70 x 70 x 5 mm	pièce	250p	Dimensions 70 x 70 x 5 mm Sac de 125 pièces
JOSULPPUP10		Cale verticale PVC - 70 x 70 x 10 mm	pièce	250p	Dimensions 70 x 70 x 10 mm Sac de 125 pièces
JOSULPPUP20		Cale verticale PVC - 70 x 70 x 20 mm	pièce	100p	Dimensions 70 x 70 x 20 mm Sac de 50 pièces

PANIERIS ZIG-ZAG					
Référence	Photo	Désignation	Unité	Conditionnement	Infos
JOSFAHSSKZ06D		Panier acier zig-zag - 60 mm	2m	50 ml	Dimensions 60 mm x 2,00 m Botte de 50 ml
JOSFAHSSKZ08D		Panier acier zig-zag - 80 mm	2m	50 ml	Dimensions 80 mm x 2,00 m Botte de 50 ml
JOSFAHSSKZ10D		Panier acier zig-zag - 100 mm	2m	50 ml	Dimensions 100 mm x 2,00 m Botte de 50 ml
JOSFAHSSKZ12D		Panier acier zig-zag - 120 mm	2m	50 ml	Dimensions 120 mm x 2,00 m Botte de 50 ml
JOSFAHSSKZ14D		Panier acier zig-zag - 140 mm	2m	50 ml	Dimensions 140 mm x 2,00 m Botte de 50 ml
JOSFAHSSKZ16D		Panier acier zig-zag - 160 mm	2m	50 ml	Dimensions 160 mm x 2,00 m Botte de 50 ml
JOSFAHSSKZ18D		Panier acier zig-zag - 180 mm	2m	50 ml	Dimensions 180 mm x 2,00 m Botte de 50 ml
JOSFAHSSKZ20D		Panier acier zig-zag - 200 mm	2m	50 ml	Dimensions 200 mm x 2,00 m Botte de 50 ml
JOSFAHSSKZ22D		Panier acier zig-zag - 220 mm	2m	50 ml	Dimensions 220 mm x 2,00 m Botte de 50 ml
JOSFAHSSKZ24D		Panier acier zig-zag - 240 mm	2m	50 ml	Dimensions 240 mm x 2,00 m Botte de 50 ml
JOSFAHSSKZ26D		Panier acier zig-zag - 260 mm	2m	50 ml	Dimensions 260 mm x 2,00 m Botte de 50 ml
JOSFAHSSKZ28D		Panier acier zig-zag - 280 mm	2m	50 ml	Dimensions 280 mm x 2,00 m Botte de 50 ml
JOSFAHSSKZ30D		Panier acier zig-zag - 300 mm	2m	50 ml	Dimensions 300 mm x 3,05 m Botte de 50 ml
JOSFAHSSKZ32D		Panier acier zig-zag - 320 mm	2m	50 ml	Dimensions 320 mm x 2,00 m Botte de 50 ml

REGLETTES TRIANGULAIRES FIBRO					
Référence	Photo	Désignation	Unité	Conditionnement	Infos
JOSFAHFDK20100		Réglette triangulaire fibrobéton - 20 mm	ml	1300 ml	Hauteur 20 mm Palette de 1300 ml

JOSFAHFDK25100		Régllette triangulaire fibrobéton - 25 mm	ml	1000 ml	Hauteur 25 mm Palette de 1000 ml
JOSFAHFDK30100		Régllette triangulaire fibrobéton - 30 mm	ml	800 ml	Hauteur 30 mm Palette de 800 ml
JOSFAHFDK35100		Régllette triangulaire fibrobéton - 35 mm	ml	700 ml	Hauteur 35 mm Palette de 700 ml
JOSFAHFDK40100		Régllette triangulaire fibrobéton - 40 mm	ml	500 ml	Hauteur 40 mm Palette de 500 ml
JOSFAHFDK50100		Régllette triangulaire fibrobéton - 50 mm	ml	350 ml	Hauteur 40 mm Palette de 350 ml

BOUCHONS & CONES BETON					
Référence	Photo	Désignation	Unité	Conditionnement	Infos
JOSSDRBBSTKEX2650		Bouchon béton Ø 26 mm	pièce	120 pièces	Dimensions Ø 26 x 50 mm Sac de 120 pièces
JOSSDRACCC1		MASTIC Colle pour bouchon béton 290ml	pièce		290ml

## ETANCHEITE

BOUCHONS ETANCHEITE					
Référence	Photo	Désignation	Unité	Conditionnement	Infos
JOSQUELGSRG2232B		Bague étanchéité Ø 22 jusque 32mm	pièce	100 pièces	
JOSQUELSPG022B		Bouchon étanchéité Ø 22 mm	pièce	100 pièces	Dimensions Ø 21,5-22,2 mm Résistance pression 6 bars Sac de 100 pièces
JOSQUELSPG026R		Bouchon étanchéité Ø 26 mm	pièce	100 pièces	Dimensions Ø 25,5-26,2 mm Résistance pression 6 bars Sac de 100 pièces
JOSQUELSPG032O		Bouchon étanchéité Ø 32 mm	pièce	100 pièces	Dimensions Ø 32 mm Résistance pression 6 bars Sac de 100 pièces

TOLES D'ETANCHEITE					
Référence	Photo	Désignation	Unité	Conditionnement	Infos
JOSFBLXPW160250		Toile d'étanchéité revetue avec équerre	ml	20 ml	Hauteur 160 mm Rouleau de 20 ml
JOSFBLXPN160250		Toile d'étanchéité revetue sans équerre - Hauteur 160 mm	ml	20 ml	Hauteur 160 mm Rouleau de 20 ml

MEMBRANES ETANCHEITE					
Référence	Photo	Désignation	Unité	Conditionnement	Infos
JOSNOFD0810020		Membrane étanchéité alvéolaire - 1 m x 20 m	m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>	Dimensions 1 m x 20 m Avec bulles de 8 mm Rouleau de 20 m <sup>2</sup>
JOSNOFD0815020		Membrane étanchéité alvéolaire - 1,5 m x 20 m	m <sup>2</sup>	30 m <sup>2</sup>	Dimensions 1,5 m x 20 m Avec bulles de 8 mm Rouleau de 30 m <sup>2</sup>
JOSNOFD0820020		Membrane étanchéité alvéolaire - 2 m x 20 m	m <sup>2</sup>	40 m <sup>2</sup>	Dimensions 2 m x 20 m Avec bulles de 8 mm Rouleau de 40 m <sup>2</sup>
JOSNOFD0820020		Membrane étanchéité alvéolaire drainante - 2m x 20m	m <sup>2</sup>	37,5 m <sup>2</sup>	400kn/m <sup>2</sup>

COLLIERS D'ETANCHEITE & BRIDES DE SERRAGE					
Référence	Photo	Désignation	Unité	Conditionnement	Infos
JOSAWRMK100110		Collier étanchéité Mauerkragen DN110	pièce	25 pièces	Dimensions DN 110 Pour tuyau Ø 107-115 mm Sac de 25 pces
JOSAWRMK125125		Collier étanchéité Mauerkragen DN125	pièce	20 pièces	Dimensions DN 125 Pour tuyau Ø 123-130 mm Sac de 20 pces
JOSAWRMK150160		Collier étanchéité Mauerkragen DN160	pièce	20 pièces	Dimensions DN 160 Pour tuyau Ø 123-130 mm Sac de 20 pces
JOSBLZMK0100810		Collier étanchéité Mauerkragen DN10	pièce	1	Dimensions DN 10 Pour fil Ø 8-10 mm
JOSBLZMK3035		Collier étanchéité Mauerkragen Feuillard	pièce	1	Pour feuillard 30 x 3,5 mm
JOSKRAFK150110K		Bride de serrage FKF Ø 150 mm pour câble Ø 110 mm	pièce	1	Bride pour carottage Carottage Ø 150 mm Passage de câble max 110 mm Tubage Ø 149 à 153 mm
JOSKRAFK200125K		Bride de serrage FKF Ø 200 mm pour câble Ø 125 mm	pièce	1	Bride pour carottage Carottage Ø 200 mm Passage de câble max 125 mm Tubage Ø 156 à 162 mm
JOSKRAFK200160K		Bride de serrage FKF Ø 200 mm pour câble Ø 160 mm	pièce	1	Bride pour carottage Carottage Ø 200 mm Passage de câble max 160 mm Tubage Ø 198 à 203 mm

## JOINTS

JOINTS COUPE-FEU					
Référence	Photo	Désignation	Unité	Conditionnement	Infos
JOSJCFC01210		Joint coupe feu - Ø 12 mm	ml	30 ml	Diamètre Ø 12 mm Rouleau de 30 ml
JOSJCFC020015		Joint coupe feu - Ø 20 mm	ml	30 ml	Diamètre Ø 20 mm Rouleau de 30 ml
JOSJCFC03020		Joint coupe feu - Ø 30 mm	ml	30 ml	Diamètre Ø 30 mm Rouleau de 30 ml
JOSJCFC04025		Joint coupe feu - Ø 40 mm	ml	30 ml	Diamètre Ø 40 mm Rouleau de 30 ml
JOSJCFC05030		Joint coupe feu - Ø 50 mm	ml	25 ml	Diamètre Ø 50 mm Rouleau de 25 ml
JOSJCFK17000		Colle pour joint coupe feu	seau	1	Seau de 7 kg Consommation 7 kg pour 70 ml

FOND DE JOINT ROND					
Référence	Photo	Désignation	Unité	Conditionnement	Infos
JOSJOIFJCPE15		Fond de joint rond - PE Ø 10mm	ml	250 ml	Diamètre Ø 15 mm Carton de 250 ml
JOSJOIFJCPE20		Fond de joint rond - PE Ø 20 mm	ml	150 ml	Diamètre Ø 20 mm Carton de 150 ml
JOSJOIFJCPE25		Fond de joint rond - PE Ø 25 mm	ml	100 ml	Diamètre Ø 25 mm Carton de 100 ml
JOSJOIFJCPE30		Fond de joint rond - PE Ø 30 mm	ml	80 ml	Diamètre Ø 30 mm Carton de 80 ml
JOSJOIFJCPE40		Fond de joint rond - PE Ø 40 mm	ml	120 ml	Diamètre Ø 40 mm Carton de 120 ml

JOINTS DILATATION INTERNES					
Référence	Photo	Désignation	Unité	Conditionnement	Infos
JOSAFBID190P		Joint de dilatation interne D - Largeur 190 mm	ml	25 ml	Largeur 190 mm Rouleau de 25 ml
JOSAFBID240P		Joint de dilatation interne D - Largeur 240 mm	ml	25 ml	Largeur 240 mm Rouleau de 25 ml
JOSAFBID320P		Joint de dilatation interne D - Largeur 320 mm	ml	25 ml	Largeur 320 mm Rouleau de 25 ml

FONDS DE JOINT EN BANDE					
Référence	Photo	Désignation	Unité	Conditionnement	Infos
JOSJOIFJBPS1503		Fond de joint en bande - 15 x 3 mm	ml	20 ml	Dimensions 15 x 3 mm Rouleau de 20 ml
JOSJOIFJBTB1010		Fond de joint en bande - 1,5-2,5 - 10 x 10 mm	ml	24 ml	Dimensions 1,5 à 10 x 10 mm Rouleau de 24 ml
JOSJOIFJBTB1515		Fond de joint en bande - 2-4 à 15 x 15 mm	ml	20 ml	Dimensions 2-4 à 15 x 15 mm Rouleau de 20 ml
JOSJOIFJBTB2015		Fond de joint en bande - 2-4 à 15 x 20 mm	ml	24 ml	Dimensions 2-4 à 15 x 20 mm Rouleau de 24 ml
JOSJOIFJBTB2040		Fond de joint en bande - 5-12 à 40 x 20 mm	ml	10 ml	Dimensions 5-12 à 40 x 20 mm Rouleau de 10 ml

## JOINTS HYDROGONFLANTS

Référence	Photo	Désignation	Unité	Conditionnement	Infos
JOSQUELBQBE2025		Joint hydro-gonflant avec retardeur 25 x 20 mm	ml	30 ml	Dimensions 25 x 20 mm Longueur 30 ml
JOSQUELK10310		Colle de montage	pièce	20 pièces	Contenance : 310 ml Consommation : 1 cartouche pour 10 ml

**PROFILES**

<b>BAGUETTES TRIANGULAIRES PVC</b>					
Référence	Photo	Désignation	Unité	Conditionnement	Infos
JOSPDPCD1015H		Baguette triangulaire creuse - 10 x 10 mm	ml	100 ml	Dimensions 10 x 10 x 15 mm Longueur 2,50 m Botte de 100 ml
JOSPDPCD1521H		Baguette triangulaire creuse - 15 x 15 mm	ml	100 ml	Dimensions 15 x 15 x 21 mm Longueur 2,50 m Botte de 100 ml
JOSPDPCD2028H		Baguette triangulaire creuse - 20 x 20 mm	ml	100 ml	Dimensions 20 x 20 x 28 mm Longueur 2,50 m Botte de 100 ml

<b>CHANFREINS CREUX PVC + bord</b>					
Référence	Photo	Désignation	Unité	Conditionnement	Infos
JOSPDPCDN1015H		Chanfrein + BORD - 10 x 15 x 24 mm	ml	100 ml	Dimensions 10 x 15 x 24 mm Longueur 2,50 m Botte de 100 ml
JOSPDPCDN1521H		Chanfrein + BORD - 15 x 22 x 29 mm	ml	100 ml	Dimensions 15 x 22 x 29 mm Longueur 2,50 m Botte de 100 ml
JOSPDPCDN2028H		Chanfrein + BORD - 20 x 28 x 36 mm	ml	100 ml	Dimensions 20 x 28 x 36 mm Longueur 2,50 m Botte de 100 ml