



INSTALLEZ-LE, PROTÉGEZ VOS  
INSTALLATIONS.

# Okapak

Protection mécanique au rendu  
professionnel

- // Longue durée de vie
- // Large gamme de coudes, pièces en T et Tape sur mesure
- // Jusqu'à huit combinaisons possibles avec un seul coude Okapak
- // Fabriqué sans utilisation de silicone, non plastifié
- // Revêtement en PVC épais résistant aux impacts avec des propriétés de protection incendie

[www.armacell.be](http://www.armacell.be)



 **armacell**  
ArmaClad™

INSTALLEZ-LE, PROTÉGEZ VOS INSTALLATIONS.

# ArmaClad Okapak



## // OKAPAK 90°, COUDES EN DEUX ÉLÉMENTS

Coudes en deux éléments avec renfort arrière soudé pour un ajustement parfait. Vue d'ensemble des différents domaines d'application en fonction du rayon et du type de tube :

**Okapak coudes S** : coudes s'adaptant parfaitement aux coudes en acier sans soudure selon la EN 10253-1, type 3 (1,5d) avec isolation  $\leq 100$ .

**Okapak coudes W** : coudes s'adaptant parfaitement aux raccords angulaires W en fonte trempée selon la EN 10242, A1, A4 avec isolation  $\leq 50$  mm.

**Okapak, coudes D** : coudes s'adaptant parfaitement aux raccords angulaires D en fonte trempée courts selon la EN 10242, D1, D4 avec isolation  $\leq 50$  mm.

**Okapak SML** : coude s'adaptant aux tuyaux en fonte avec isolation  $\leq 40$  mm.



## // OKAPAK COUDES 90° EN UNE

pièce Vue d'ensemble des différents domaines d'application en fonction du rayon et du type de tube :

**Okapak coudes S** : coudes s'adaptant parfaitement aux coudes en acier sans soudure selon la EN 10253-1, type 3 (1,5d) avec isolation  $\leq 100$  mm.

**Okapak coudes W** : coudes s'adaptant parfaitement aux raccords angulaires W en fonte trempée selon la EN 10242, A1, A4 avec isolation  $\leq 50$  mm.

**Okapak coudes D** : coudes s'adaptant parfaitement aux raccords angulaires D en fonte trempée courts selon la EN 10242, D1, D4 avec isolation  $\leq 60$  mm.

**Okapak coudes 5D** : Coudes s'adaptant parfaitement aux raccords angulaires 5D en fonte trempée longs isolés selon la DIN2605-1 avec isolation  $\leq 50$  mm.



## // OKAPAK PIÈCES EN T FLEXIBLES

Solution brevetée pour revêtement de tuyaux de piquage. Avec nos nouvelles pièces en T Okapak, vous pouvez couvrir 100 % de toutes les applications courantes avec seulement huit éléments. Une gamme raisonnable pour une comptabilité matérielle plus efficace.



## // OUTIL DE RIVETAGE POUR REVÊTEMENTS PVC

Poser des rivets en PVC droits ou à un angle avec un seul outil. Même dans les recoins. Les nouveaux embouts en acier inoxydable empêchent la chute des rivets. Des surfaces rainurées assurent un maintien sûr et ferme. S'adapte parfaitement à votre main.

# APERÇU DES COUDES MONOBLOCS

Ø	20 mm	25 mm	30 mm	35 mm	40 mm	45 mm	50 mm	60 mm	80 mm	100 mm
15										
17										
21										
27										
33										
38										
42										
44										
48										
57										
60										
64										
70										
76										
83										
89										
102										
108										
114										
127										
133										
140										
159										
168										
194										
219										
267										

Se
 We
 De
 Ge
 5D

# APERÇU DES COUDES EN DEUX PARTIES (SOUDÉS)

Ø	20 mm	25 mm	30 mm	35 mm	40 mm	45 mm	50 mm	60 mm	80 mm	100 mm
15										
17										
21										
27										
33										
38										
42										
44										
48										
57										
60										
64										
70										
76										
83										
89										
102										
108										
114										
127										
133										
140										
159										
168										
194										
219										
267										



## DONNÉES TECHNIQUES - OKAPAK

Brève description	Système de revêtement économique selon DIN 4140. Méthode de calandrage, extrusion ; formage droit sous vide. Fabriqué sans métaux cadmium, plomb, mercure, chrome et leurs composés, sans utilisation de silicone, non plastifié.
Type d'article	Feuille de PVC dure résistante aux chocs avec protection contre l'incendie. Surface: semi-brillante et lisse
Gamme de couleurs du produit	Gris clair
Caractéristiques spéciales	Aucune réduction de l'épaisseur de l'isolation dans les coudes.
Gamme de produits	Rouleaux, coudes, embouts de finition, capots de vanne, capots de bride, feuilles et assortiment d'accessoires complets.
Applications	Revêtement pour conduites isolées (coudes, jonctions en T, raccords, brides), protège des dommages dus aux sollicitations mécaniques.

Caractéristique	Valeur / évaluation	Norme / Méthode de test
<b>Plage de température</b>		
Température de service <sup>1</sup>	Température min. en °C -20	Température max. en °C 60
<b>Température de fonctionnement</b>		
Température de fonctionnement	-20 °C jusqu'à +60 °C Si le support est correctement isolé et sans contact direct avec le revêtement rigide, la température de service peut être supérieure ou inférieure.	
<b>Performances et homologations en matière de lutte contre les incendies</b>		
Réaction au feu	Okapak SE : faiblement inflammable (DIN 4102-B1) Okapak : modérément inflammable (DIN 4102-B2)	DIN 4102
<b>Résistance à la vapeur d'eau</b>		
Facteur de résistance à la diffusion de vapeur d'eau	μ env. 60 000	DIN 53122-1
<b>Attributs physiques</b>		
Densité	Okapak SE 1,43 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup> Okapak 1,39 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 1183
<b>Propriétés mécaniques</b>		
Résistance à la traction	> 35 N/mm <sup>2</sup>	EN ISO 527-3
Résistance aux chocs traction	≥ 400 KJ/m <sup>2</sup>	EN ISO 8256
<b>Santé et environnement</b>		
Aspects sanitaires	Non nocif sur le plan physiologique, convient au secteur de l'industrie alimentaire. Sans odeur.	
<b>Autres caractéristiques techniques</b>		
Résistance aux produits chimiques	Résistance au vieillissement : bonne. Stabilité contre les matériaux habituels de construction : très bonne. Contre les produits chimiques : voir la liste supplémentaire.	
Stockage	Peut être stocké dans des pièces sèches et propres présentant une humidité relative normale (50 % à 70 %) et à une température ambiante (0 °C à 35 °C).	

<sup>1</sup> Si le support est correctement isolé et sans contact direct avec le revêtement rigide, la température de service peut être supérieure ou inférieure.

## Capot de bride

Code	Description	EAN	Contenu primaire [pièces]
PEMBA18B	Longueur: 5 m; Rosette de bout : 18 mm; épaisseur isolant : 20 mm; couleur : Alu (Silver)	7612207180886	10 rouleau(x)
PEMBA28B	Longueur: 5 m; Rosette de bout : 28 mm; épaisseur isolant : 30 mm; couleur: Alu (Silver)	7612207180909	10 rouleau(x)
PEMBA38B	Longueur: 5 m; Rosette de bout : 38 mm; épaisseur isolant : 40 mm; couleur: Alu (Silver)	7612207180923	10 rouleau(x)
PEMBA48B	Longueur: 5 m; Rosette de bout : 48 mm; épaisseur isolant: 50 mm; couleur: Alu (Silver)	7612207180947	10 rouleau(x)
PEMBA58B	Longueur: 5 m; Rosette de bout : 58 mm; épaisseur isolant : 60 mm; couleur: Alu (Silver)	7612207180961	10 rouleau(x)
PEMBG18B	Longueur: 5 m; Rosette de bout : 18 mm; épaisseur isolant: 20 mm; couleur: Gris	7612207181036	10 rouleau(x)
PEMBG28B	Longueur: 5 m; Rosette de bout : 28 mm; épaisseur isolant : 30 mm; couleur: Gris	7612207181050	10 rouleau(x)
PEMBG38B	Longueur rosette de bout : 38 mm; épaisseur isolant : 40 mm; couleur : gris	7612207181074	10 rouleau(x)
PEMBG48B	Longueur: 5 m; Rosette de bout : 48 mm; épaisseur isolant : 50 mm; couleur: Gris	7612207181098	10 rouleau(x)
PEMBG58B	Longueur: 5 m; Rosette de bout h: 58 mm; épaisseur isolant : 60 mm; couleur: Gris	7612207181111	10 rouleau(x)

## Accessoires

Code	Description	EAN	Contenu primaire [pièces]
PMNG	Rivet, gris	7612207181180	1000 pc
PMN W	Rivet, blanc	7612207181173	1000 pc

## Accessoires

Code	Description	EAN	Contenu primaire [pièces]
PMN WG	Outils de rivetage, droit	7612207181197	15 pc
PMN WW	Outils de rivetage, angulaire	7612207181203	15 pc

## Coude - 45°, en deux parties (soudées)

Diamètre extérieur du conduit [mm]	S'adapte également aux tuyaux Ø [mm]	Code	Epaisseur de l'isolation [mm]	Contenu primaire [pièces]
21		PB452120	20	400 pc
27		PB452720	20	300 pc
27		PB452725	25	250 pc
27		PB452730	30	250 pc
33		PB453320	20	260 pc
33		PB453325	25	200 pc
33		PB453340	40	160 pc
42	44	PB454225	25	140 pc
42	44	PB454230	30	160 pc
48		PB454825	25	180 pc
48		PB454840	40	160 pc

## Coude – 45°, en deux parties (soudées)

Diamètre extérieur du conduit [mm]	S'adapte également aux tuyaux Ø [mm]	Code	Epaisseur de l'isolation [mm]	Contenu primaire [pièces]
60		PB456025	25	160 pc
60		PB456030	30	160 pc
60		PB456040	40	160 pc
60		PB456050	50	140 pc
76		PB457630	30	140 pc
76		PB457640	40	120 pc
76		PB457650	50	100 pc
89		PB458930	30	140 pc
89		PB458940	40	100 pc
89		PB458950	50	100 pc

## Autres informations

## Remarques

Les dimensions peuvent être commandées en plus petites quantités

## Coude – 90°, monobloc

Diamètre extérieur du conduit [mm]	S'adapte également aux tuyaux Ø [mm]	Code	Epaisseur de l'isolation [mm]	Dimensions d'application alternative	Contenu primaire [pièces]
15	17	PBS1740E	40	42/25, 44/25, 33/30, 21/35, 27/35	300 pc
15	17	PBS1750E	50	76/20, 33/40, 38/40, 21/45, 27/45	200 pc
17		PBS1720E	20		500 pc
21		PBS2120E	20		400 pc
21		PBS2125E	25	33/20	500 pc
21		PBS2130E	30		300 pc
21		PBS2140E	40	60/20, 48/25	300 pc
21		PBS2150E	50	60/30, 42/40, 44/40	200 pc
27		PBS2720E	20	15/25, 17/25	450 pc
27		PBS2725E	25	38/20, 15/30, 17/30	400 pc
27		PBS2730E	30	42/20, 44/20, 48/20, 33/25, 38/25, 15/35, 17/35	300 pc
27		PBS2740E	40	44/30, 48/30, 33/35	200 pc
27		PBS2750E	50	76/25, 44/40, 48/40, 27/50	200 pc
33		PBS3320E	20	21/25	450 pc
33		PBS3330E	30	42/25, 44/25	300 pc
33		PBS3340E	40	60/25, 38/35, 42/35, 44/35	200 pc
33		PBS3350E	50	89/20, 76/30, 38/45, 42/45, 44/45	180 pc
38	42, 44	PBS4230E	30	48/25	400 pc
38	42	PBS4250E	50	89/25, 48/45	100 pc
42	44	PBS4220E	20	21/30	500 pc
42	44	PBS4260E	60	76/40	100 pc
42	44, 48	PBS4830E	30	64/20, 57/25, 60/25, 27/40	300 pc
42		PBW4250E	50		100 pc
44	48	PBS4850E	50	89/30, 48/40, 57/45	100 pc

## Coude – 90°, monobloc

Diamètre extérieur du conduit [mm]	S'adapte également aux tuyaux Ø [mm]	Code	Épaisseur de l'isolation [mm]	Dimensions d'application alternative	Contenu primaire [pièces]
44	48	PBS4860E	60	89/40, 76/45, 64/50	100 pc
48		PBS4820E	20		300 pc
48		PBS4840E	40	64/30, 57/35	200 pc
48		PBW4850E	50		100 pc
57	60	PBS6020E	20	42/25, 44/25, 33/30	200 pc
57	60	PBS6030E	30	76/20, 64/25, 70/25, 48/35, 42/40, 44/40	300 pc
57	60	PBS6050E	50	70/45	100 pc
60		PBS6040E	40	70/35	180 pc
60	64	PBS6060E	60		100 pc
60		PBW6040E	40		180 pc
60		PBW6050E	50	114/20	100 pc
70		PBS7020E	20	33/40	300 pc
70	76	PBS7630E	30	60/35, 64/35, 33/50	180 pc
70	76	PBS7640E	40	83/35, 89/35, 60/45, 48/50	100 pc
70	76	PBS7650E	50	83/45, 57/60	100 pc
70	76	PBS7660E	60		100 pc
70	76	PBS7670E	80		100 pc
76		PBS7625E	25	83/20, 42/40, 44/40	200 pc
83	89	PBS8950E	50	89/45	100 pc
83	89	PBS8960E	60		100 pc
83	89	PBS8980E	80		60 pc
89		PBS8920E	20	83/25, 89/40	180 pc
89		PBS8925E	25	83/30	180 pc
89		PBS8930E	30	76/35, 48/50	180 pc
89		PBS8940E	40	60/50	100 pc
102	108	PBS10220E	20	76/30, 60/40	100 pc
102	108	PBS10230E	30	114/25	100 pc
102		PBS10240E	40	114/35	100 pc
102	108	PBS10250E	50	114/45	50 pc
102	108	PBS10260E	60		50 pc
102	108	PBS10280E	80		50 pc
102		PBS102100E	100		30 pc
108	114	PBS11440E	40	102/45, 108/45	100 pc
108	114	PBS114100E	100		30 pc
114		PBS11420E	20	102/25, 108/25, 76/40	100 pc
114		PBS11430E	30	102/35, 108/35, 76/50	100 pc
114		PBS11450E	50	133/40	50 pc
114		PBS11460E	60		50 pc
114		PBS11480E	80		50 pc
133	140	PBS14025E	25	133/30	100 pc
133	140	PBS14050E	50		25 pc



## Coude – 90°, monobloc

Diamètre extérieur du conduit [mm]	S'adapte également aux tuyaux Ø [mm]	Code	Épaisseur de l'isolation [mm]	Dimensions d'application alternative	Contenu primaire [pièces]
133	140	PBS14060E	60		25 pc
133	140	PBS14080E	80		25 pc
133	140	PBS140100E	100		25 pc
140		PBS14030E	30	133/35	50 pc
140		PBS14040E	40	133/45	50 pc
159		PBS15925E	25		50 pc
159		PBS15940E	40		50 pc
168		PBS16825E	25	159/30	50 pc
168		PBS16830E	30		50 pc
168		PBS16840E	40		25 pc
168		PBS168100E	100		50 pc

## Autres informations

## Remarques

Taille d'application alternative : diamètre du tuyau/épaisseur de l'isolation (par exemple 17/20)  
Les dimensions peuvent être commandées en plus petites quantités

## Coude – 90°, en deux parties

Diamètre extérieur du conduit [mm]	S'adapte également aux tuyaux Ø [mm]	Code	Épaisseur de l'isolation [mm]	Dimensions d'application alternative	Contenu primaire [pièces]
15	17	PB1720	20		440 pc
15	17	PB1740	40		180 pc
17	21	PB2120	20		360 pc
17		PB7670	80		40 pc
17		PBW1730	30		240 pc
21		PB2130	30	38/20, 42/20, 44/20	260 pc
21		PB2140	40		160 pc
21		PBW2130	30		260 pc
27		PB2720	20	17/25	300 pc
27		PB2725	25	17/30	240 pc
27		PB2730	30		260 pc
27		PB2740	40		160 pc
33		PB3320	20	21/25	240 pc
33		PB3325	25		220 pc
33		PB3330	30	42/25, 44/25	220 pc
33		PB3340	40		160 pc
33		PB3350	50		80 pc
38	42,44	PB4430	30		160 pc
42	44	PB4240	40		120 pc
42	44	PB4250	50		80 pc
48		PB4820	20	38/25, SML: DN40/20	240 pc
48		PB4825	25		180 pc
48		PB4830	30	33/35, SML: DN40/30	160 pc
48		PB4840	40	76/25	120 pc

## Coude – 90°, en deux parties

Diamètre extérieur du conduit [mm]	S'adapte également aux tuyaux Ø [mm]	Code	Épaisseur de l'isolation [mm]	Dimensions d'application alternative	Contenu primaire [pièces]
48		PBS4850	50		60 pc
48		PBW4840	40	SML: DN40/40	120 pc
57	60	PB6020	20	SML: DN50/20	180 pc
57	60	PB6025	25		160 pc
57	60	PB6030	30	42/35, 44/35, 38/40, SML: DN50/20, DN50/30	160 pc
57	60	PB6050	50	SML: DN70/40	60 pc
57	60	PBS6060	60	83/45, 89/45	60 pc
60	57	PB6040	40	89/25, 57/35, 60/35, 48/45, SML: DN50/40	80 pc
60	64	PB6420	20	44/30	160 pc
60	64	PB6425	25		160 pc
64		PBS6430	30		140 pc
64		PBS6460	60		40 pc
64	70	PBS7035	35		80 pc
64	70	PBS7040	40	76/35	80 pc
64	70	PBS7045	45		40 pc
64	70	PBS7050	50	76/45	60 pc
70		PB7025	25	76/20	120 pc
70		PBS7020	20		140 pc
70	76	PBS7630	30		80 pc
70	76	PBS7660	60		40 pc
70	76	PBS7680	80	SML: DN125/30	40 pc
76		PB7640	40	SML: DN100/20	60 pc
76		PB7650	50	SML: DN100/30	40 pc
76		PBS7625	25		120 pc
76		PBW7630	30	SML: DN50/30	100 pc
83	89	PB8950	50	SML: DN125/20	40 pc
83	83	PBS8325	25	83/20	120 pc
83	89	PBS8930	30		80 pc
83	89	PBS8935	35		80 pc
83	89	PBS8940	40		40 pc
83	89	PBS8960	60		40 pc
83	89	PBS8980	80	SML: DN150/40	40 pc
89		PB8925	25		80 pc
89		PBW8930	30	57/45, 60/45	80 pc
89		PBW8940	40		40 pc
102	108	PBS10820	20		60 pc
102	108	PBS10830	30	114/20	80 pc
102	108	PBS10835	35	114/30	40 pc
102	108	PBS10840	40		40 pc
102	108	PBS10850	50		40 pc
102	108	PBS10860	60		40 pc

## Coude – 90°, en deux parties

Diamètre extérieur du conduit [mm]	S'adapte également aux tuyaux Ø [mm]	Code	Épaisseur de l'isolation [mm]	Dimensions d'application alternative	Contenu primaire [pièces]
102	108	PBS10880	80		40 pc
102	108	PBS108100	100		40 pc
108	114	PBS11445	45		40 pc
114		PBS11435	35		40 pc
114		PBS11440	40	102/45	40 pc
114		PBS11450	50		40 pc
114		PBS11460	60		40 pc
114		PBS11480	80		40 pc
114		PBS114100	100		40 pc
114		PBW11440	40	SML: DN125/30, DN100/40	40 pc
114		PBW11450	50	SML: DN125/20, DN125/40	40 pc
127	133	PBS13330	30		40 pc
127	133	PBS13335	35		40 pc
127	133	PBS13340	40		40 pc
127	133	PBS13345	45		40 pc
127	133	PBS13350	50		60 pc
127	133	PBS13360	60		40 pc
127	133	PBS13380	80		40 pc
127	133	PBS133100	100		40 pc
140		PBS14040	40		30 pc
140		PBS14045	45		40 pc
140		PBS14050	50		60 pc
140		PBS14060	60		40 pc
140		PBS14080	80		40 pc
140		PBS140100	100		40 pc
159		PBS15940	40		60 pc
159		PBS15945	45		60 pc
159		PBS15950	50	168/45	40 pc
159		PBS15960	60		40 pc
159		PBS15980	80		40 pc
159		PBS159100	100		40 pc
168		PBS16840	40		60 pc
168		PBS16850	50		40 pc
168		PBS16860	60		40 pc
168		PBS16880	80		40 pc
168		PBS168100	100		40 pc
194		PBS19450	50		40 pc
194		PBS19460	60		40 pc
194		PBS19480	80		40 pc
194		PBS194100	100		20 pc
219		PBS21950	50		40 pc
219		PBS21960	60		40 pc

## Coude – 90°, en deux parties

Diamètre extérieur du conduit [mm]	S'adapte également aux tuyaux Ø [mm]	Code	Épaisseur de l'isolation [mm]	Dimensions d'application alternative	Contenu primaire [pièces]
219		PBS21980	80		20 pc
219		PBS219100	100		20 pc
267		PBS26760	60		40 pc
267		PBS26780	80		20 pc
267		PBS267100	100		20 pc

## Autres informations

## Remarques

Taille d'application alternative : diamètre du tuyau/épaisseur de l'isolation (par exemple 17/20)  
Les dimensions peuvent être commandées en plus petites quantités

## Pièce préfabriquée – T

Diamètre extérieur du conduit [mm]	Code	Description	Diamètre extérieur du conduit principal [mm]	Diamètre extérieur du conduit de dérivation [mm]	EAN	Contenu primaire [pièces]
27	PBA2721	Épaisseur d'isolant de 20 mm	27	21	7612207179958	1 pack
33	PBA3333	Épaisseur d'isolant de 20 mm	33	33	7612207179989	1 pack
33	PBA3327	Épaisseur d'isolant de 20 mm	33	27	7612207179972	1 pack
33	PBA3321	Épaisseur d'isolant de 20 mm	33	21	7612207179965	1 pack
42	PBA4221	Épaisseur d'isolant de 20 mm	42	21	7612207179996	1 pack
42	PBA4233	Épaisseur d'isolant de 20 mm	42	33	7612207180015	1 pack
42	PBA4227	Épaisseur d'isolant de 20 mm	42	27	7612207180008	1 pack
48	PBA4827	Épaisseur d'isolant de 20 mm	48	27	7612207180022	1 pack
48	PBA4833	Épaisseur d'isolant de 20 mm	48	33	7612207180039	1 pack
48	PBA4842	Épaisseur d'isolation 20 mm	48	42	7612207180046	1 pack
60	PBA6033	Épaisseur d'isolant de 20 mm	60	33	7612207180060	1 pack
60	PBA6042	Épaisseur d'isolant de 20 mm	60	42	7612207180077	1 pack
60	PBA6027	Épaisseur d'isolant de 20 mm	60	27	7612207180053	1 pack
60	PBA6048	Épaisseur d'isolation 21 mm	60	48	7612207180084	1 pack

## Autres informations

## Remarques

1 pack = 10 pièces

## Pièce préfabriquée - T (flexible)

Code	Description	EAN	Contenu primaire [pièces]
PBT 65	Jonction en T: Tuyau principal = 57-67mm; Jonction = 67-100mm	7612207463415	1 pack
PBT 75	Jonction en T: Tuyau principal = 74-108mm; Jonction = 74mm	7612207463392	1 pack

## Pièce préfabriquée - T (flexible)

Code	Description	EAN	Contenu primaire [pièces]
PBT 85	Jonctions en T : Diamètre principal = 83-120mm; Diamètre de jonction = 83-88mm	7612207463422	1 pack
PBT 95	Jonctions en T : Diamètre principal = 94-140mm; Diamètre de jonction = 94mm	7612207463408	1 pack
PBT 105	Jonctions en T : Diamètre principal = 100-156mm; Diamètre de jonction = 100-108mm	7612207463439	1 pack
PBT 125	Jonctions en T : Diamètre principal = 116-182mm; Diamètre de jonction = 116-128mm	7612207463446	1 pack
PBT 145	Jonctions en T : Diamètre principal = 136-194mm; Diamètre de jonction = 136-149mm	7612207463460	1 pack
PBT 160	Jonctions en T : Diamètre principal = 156-218mm; Diamètre de jonction = 156-169mm	7612207463453	1 pack

## Autres informations

## Remarques

1 pack = 10 pieces

## Feuille découpée

Diamètre extérieur [mm]	Code	Description	Longueur de découpe [mm]	EAN	Contenu primaire [pièces]
60	PZA22	PZA avec un fort effet de verrouillage, 30 mm de chevauchement	220	7612207181500	1 pack
60	PZB22	PZB auto-adhésif avec un fort effet de verrouillage, 30 mm de chevauchement	220	7612207181517	1 pack
65	PZA24	PZA avec un fort effet de verrouillage, 30 mm de chevauchement	240	7612207181524	1 pack
65	PZB24	PZB auto-adhésif avec un fort effet de verrouillage, 30 mm de chevauchement	240	7612207181531	1 pack
70	PZB26	PZB auto-adhésif avec un fort effet de verrouillage, 30 mm de chevauchement	260	7612207181555	1 pack
70	PZA26	PZA avec un fort effet de verrouillage, 30 mm de chevauchement	260	7612207181548	1 pack
82	PZB29	PZB auto-adhésif avec un fort effet de verrouillage, 30 mm de chevauchement	290	7612207181579	1 pack
82	PZA29	PZA avec un fort effet de verrouillage, 30 mm de chevauchement	290	7612207181562	1 pack
89	PZA31	PZA avec un fort effet de verrouillage, 30 mm de chevauchement	310	7612207181586	1 pack
89	PZB31	PZB auto-adhésif avec un fort effet de verrouillage, 30 mm de chevauchement	310	7612207181593	1 pack
95	PZB33	PZB auto-adhésif avec un fort effet de verrouillage, 30 mm de chevauchement	330	7612207181616	1 pack
95	PZA33	PZA avec un fort effet de verrouillage, 30 mm de chevauchement	330	7612207181609	1 pack
100	PZA35	PZA avec un fort effet de verrouillage, 30 mm de chevauchement	350	7612207181623	1 pack

## Feuille découpée

Diamètre extérieur [mm]	Code	Description	Longueur de découpe [mm]	EAN	Contenu primaire [pièces]
100	PZB35	PZB auto-adhésif avec un fort effet de verrouillage, 30 mm de chevauchement	350	7612207181630	1 pack
105	PZB36	PZB auto-adhésif avec un fort effet de verrouillage, 30 mm de chevauchement	360	7612207181654	1 pack
105	PZA36	PZA avec un fort effet de verrouillage, 30 mm de chevauchement	360	7612207181647	1 pack
110	PZB38	PZB auto-adhésif avec un fort effet de verrouillage, 30 mm de chevauchement	380	7612207181678	1 pack
124	PZB42	PZB auto-adhésif avec un fort effet de verrouillage, 30 mm de chevauchement	420	7612207181715	1 pack
124	PZA42	PZA avec un fort effet de verrouillage, 30 mm de chevauchement	420	7612207181708	1 pack
130	PZB44	PZB auto-adhésif avec un fort effet de verrouillage, 30 mm de chevauchement	440	7612207181739	1 pack
136	PZB46	PZB auto-adhésif avec un fort effet de verrouillage, 30 mm de chevauchement	460	7612207181753	1 pack
150	PZA50	PZA avec un fort effet de verrouillage, 30 mm de chevauchement	500	7612207181760	1 pack
165	PZA55	PZA avec un fort effet de verrouillage, 30 mm de chevauchement	550	7612207181784	1 pack
165	PZB55	PZB auto-adhésif avec un fort effet de verrouillage, 30 mm de chevauchement	550	7612207181791	1 pack
180	PZB60	PZB auto-adhésif avec un fort effet de verrouillage, 30 mm de chevauchement	600	7612207181814	1 pack
195	PZB65	PZB auto-adhésif avec un fort effet de verrouillage, 30 mm de chevauchement	650	7612207181838	1 pack
229	PZA75	PZA avec un fort effet de verrouillage, 30 mm de chevauchement	750	7612207255812	1 pack
308	PZB100	PZB auto-adhésif avec un fort effet de verrouillage, 30 mm de chevauchement	1,000	7612207181920	1 pack

## Autres informations

**Remarques** Largeur des découpes : 1 000 mm, 1 paquet = 10 pièces (≤ 82 mm de diamètre), 1 paquet = 5 pièces (≥ 89 mm de diamètre).

## Recouvrement

Code	Épaisseur [mm]	Largeur [mm]	Longueur [m]	EAN	Contenu primaire [métrique]
PF251 B2	0.35	1,000	25	7612207180329	1250 m <sup>2</sup>
PFSE251 B1	0.35	1,000	25	7612207180350	1250 m <sup>2</sup>

## Bande – PVC. Gris

Code	Épaisseur [mm]	Largeur [mm]	Longueur [m]	EAN	Contenu primaire [pièces]
PSKB19	0.15	19	25	7612207181210	32 rouleau(x)
PSKB25	0.15	25	25	7612207181234	24 rouleau(x)

## Bande – PVC. Gris

Code	Épaisseur [mm]	Largeur [mm]	Longueur [m]	EAN	Contenu primaire [pièces]
PSKB30	0.15	30	25	7612207181258	20 rouleau(x)