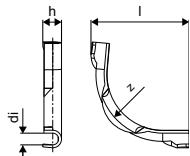


# Uponor Tecto

## Uponor Multi support en plastique

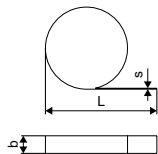
- en pvc résistant au choc, pour coude 90° devant le collecteur



N° art.	Dimension	l mm	di mm	z mm	h mm	r mm	UL	UE	unité	prix/unité
<b>1000118</b>	18	115	16,5	90	25	90	250	50	pièce	<b>2,24</b>

## Uponor Multi bande périphérique

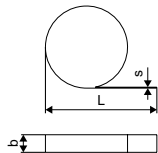
- Ruban périphérique isolant, conforme à la norme DIN 18560, en polyéthylène avec envers autocollant pour une étanchéité optimale avec le support.



N° art.	Dimension	L m	s mm	b mm	Teinte	UL	UE	unité	prix/unité
<b>1000079</b>	PE 50m 150x8mm	50	8,0	150	bleu	-	200	m	<b>1,26</b>

## Uponor Multi ruban périphérique avec bavette autocollante

- Ruban périphérique isolant, conforme à la norme DIN 18560, en polyéthylène avec envers autocollant pour une étanchéité optimale avec le support.



N° art.	Dimension	Teinte	UL	UE	unité	prix/unité
<b>1000080</b>	PE 50m 150x10mm	bleu	200	200	m	<b>1,45</b>

## Uponor Multi ruban périphérique

- Profilé autoadhésif en PVC dur avec bande d'expansion en mousse de polyéthylène, pour la séparation du profil en ciment (par ex. seuils de portes) et pour absorber la dilatation du revêtement en ciment
- Pour joints de dilatation, conforme à la norme EN 18560-2

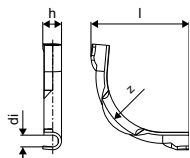


N° art.	Dimension	s mm	L m	h mm	UL	UE	unité	prix/unité
<b>1090229</b>	1800x100x10mm	10,0	1,8	100	720	18	m	<b>5,20</b>

# Uponor Nubos

## Uponor Multi support en plastique

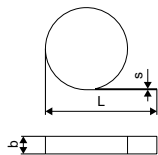
- en pvc résistant au choc, pour coude 90° devant le collecteur



N° art.	Dimension	l mm	di mm	z mm	h mm	r mm	UL	UE	unité	prix/unité
<b>1000118</b>	18	115	16,5	90	25	90	250	50	pièce	<b>2,24</b>

## Uponor Multi bande périphérique

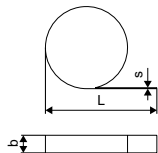
- Ruban périphérique isolant, conforme à la norme DIN 18560, en polyéthylène avec envers autocollant pour une étanchéité optimale avec le support.



N° art.	Dimension	L m	s mm	b mm	Teinte	UL	UE	unité	prix/unité
<b>1000079</b>	PE 50m 150x8mm	50	8,0	150	bleu	-	200	m	<b>1,26</b>

## Uponor Multi ruban périphérique avec bavette autocollante

- Ruban périphérique isolant, conforme à la norme DIN 18560, en polyéthylène avec envers autocollant pour une étanchéité optimale avec le support.



N° art.	Dimension	Teinte	UL	UE	unité	prix/unité
<b>1000080</b>	PE 50m 150x10mm	bleu	200	200	m	<b>1,45</b>

## Uponor Multi profilé pour joint

- Profilé autoadhésif en PVC dur avec bande d'expansion en mousse de polyéthylène, pour la séparation du profil en ciment (par ex. seuils de portes) et pour absorber la dilatation du revêtement en ciment
- Pour joints de dilatation, conforme à la norme EN 18560-2



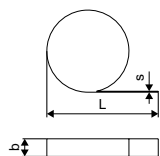
OUT

N° art.	Dimension	s mm	L m	h mm	UL	UE	unité	prix/unité
<b>1064355</b>	1800x100x10mm	10,0	1,8	100	720	18	m	<b>5,20</b>
<b>1090229</b>	1800x100x10mm	10,0	1,8	100	720	18	m	<b>5,20</b>

# Uponor Klett

## Uponor Multi ruban périphérique avec bavette autocollante

- Ruban périphérique isolant, conforme à la norme DIN 18560, en polyéthylène avec envers autocollant pour une étanchéité optimale avec le support.



N° art.	Dimension	Teinte	UL	UE	unité	prix/unité
<b>1000080</b>	PE 50m 150x10mm	bleu	200	200	m	<b>1,45</b>

## Uponor Multi ruban périphérique

- Profilé autoadhésif en PVC dur avec bande d'expansion en mousse de polyéthylène, pour la séparation du profil en ciment (par ex. seuils de portes) et pour absorber la dilatation du revêtement en ciment
- Pour joints de dilatation, conforme à la norme EN 18560-2



N° art.	Dimension	s mm	L m	h mm	UL	UE	unité	prix/unité
<b>1090229</b>	1800x100x10mm	10,0	1,8	100	720	18	m	<b>5,20</b>

## Uponor Multi rouleau de ruban adhésif

- Conçu pour coller les bandes et bords isolants, convient à un rouleau de ruban adhésif.

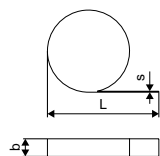


N° art.	Dimension	UL	UE	unité	prix/unité
<b>1000142</b>		20	1	pièce	<b>58,37</b>

# Uponor Tacker

## Uponor Multi bande périphérique

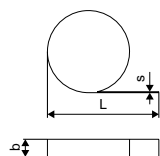
- Ruban périphérique isolant, conforme à la norme DIN 18560, en polyéthylène avec envers autocollant pour une étanchéité optimale avec le support.



N° art.	Dimension	L m	s mm	b mm	Teinte	UL	UE	unité	prix/unité
<b>1000079</b>	PE 50m 150x8mm	50	8,0	150	bleu	-	200	m	<b>1,26</b>

## Uponor Multi ruban périphérique avec bavette autocollante

- Ruban périphérique isolant, conforme à la norme DIN 18560, en polyéthylène avec envers autocollant pour une étanchéité optimale avec le support.



N° art.	Dimension	Teinte	UL	UE	unité	prix/unité
<b>1000080</b>	PE 50m 150x10mm	bleu	200	200	m	<b>1,45</b>

## Uponor Multi ruban périphérique

- Profilé autoadhésif en PVC dur avec bande d'expansion en mousse de polyéthylène, pour la séparation du profil en ciment (par ex. seuils de portes) et pour absorber la dilatation du revêtement en ciment
- Pour joints de dilatation, conforme à la norme EN 18560-2



N° art.	Dimension	s mm	L m	h mm	UL	UE	unité	prix/unité
<b>1090229</b>	1800x100x10mm	10,0	1,8	100	720	18	m	<b>5,20</b>

## Uponor Multi rouleau de ruban adhésif

- Conçu pour coller les bandes et bords isolants, convient à un rouleau de ruban adhésif.

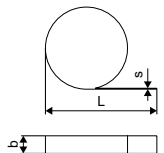


N° art.	Dimension	UL	UE	unité	prix/unité
<b>1000142</b>		20	1	pièce	<b>58,37</b>

# Uponor Classic

## Uponor Multi bande périphérique

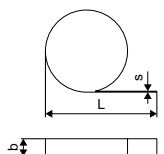
- Ruban périphérique isolant, conforme à la norme DIN 18560, en polyéthylène avec envers autocollant pour une étanchéité optimale avec le support.



N° art.	Dimension	L m	s mm	b mm	Teinte	UL	UE	unité	prix/unité
<b>1000079</b>	PE 50m 150x8mm	50	8,0	150	bleu	-	200	m	<b>1,26</b>

## Uponor Multi ruban périphérique avec bavette autocollante

- Ruban périphérique isolant, conforme à la norme DIN 18560, en polyéthylène avec envers autocollant pour une étanchéité optimale avec le support.



N° art.	Dimension	Teinte	UL	UE	unité	prix/unité
<b>1000080</b>	PE 50m 150x10mm	bleu	200	200	m	<b>1,45</b>

## Uponor Multi ruban périphérique

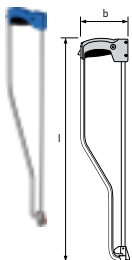
- Profilé autoadhésif en PVC dur avec bande d'expansion en mousse de polyéthylène, pour la séparation du profil en ciment (par ex. seuils de portes) et pour absorber la dilatation du revêtement en ciment
- Pour joints de dilatation, conforme à la norme EN 18560-2



N° art.	Dimension	s mm	L m	h mm	UL	UE	unité	prix/unité
<b>1090229</b>	1800x100x10mm	10,0	1,8	100	720	18	m	<b>5,20</b>

## Uponor Classic Clipmaster

- Outil pour la mise en place d'agrafes Masterclip sur les treillis en fil d'acier
- Pour Uponor Classic Masterclips 16 et 17 mm dans un magasin



N° art.	Dimension	d mm	l mm	b mm	UL	UE	unité	prix/unité
<b>1006295</b>	16/17mm l=920mm	16/17	920	195	-	1	pièce	<b>273,17</b>
<b>1006309</b>	20mm l=920mm	20	920	195	-	1	pièce	<b>461,40</b>

# Uponor Classic

## Uponor Classic perc. pr outil tordage

- Outil manuel pour tordre et serrer les attaches de tubes

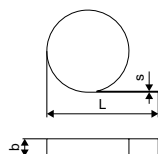


N° art.	Dimension	UL	UE	unité	prix/unité
<b>1006243</b>	I=320mm	50	1	pièce	<b>37,03</b>

# Uponor Multi

## Uponor Multi ruban périphérique avec bavette autocollante

- Ruban périphérique isolant, conforme à la norme DIN 18560, en polyéthylène avec envers autocollant pour une étanchéité optimale avec le support.



N° art.	Dimension	Teinte	UL	UE	unité	prix/unité
<b>1000080</b>	PE 50m 150x10mm	bleu	200	200	m	<b>1,45</b>

## Uponor Multi ruban périphérique

- Profilé autoadhésif en PVC dur avec bande d'expansion en mousse de polyéthylène, pour la séparation du profil en ciment (par ex. seuils de portes) et pour absorber la dilatation du revêtement en ciment
- Pour joints de dilatation, conforme à la norme EN 18560-2



N° art.	Dimension	s mm	L m	h mm	UL	UE	unité	prix/unité
<b>1090229</b>	1800x100x10mm	10,0	1,8	100	720	18	m	<b>5,20</b>

## Uponor Multi tube de protection de joint

- Matériau PE-LD, avec encoche, pour protéger les tubes de chauffage au sol jusqu'à 20 mm au niveau des joints de dilatation



N° art.	Dimension	s mm	l mm	b mm	Teinte	UL	UE	unité	prix/unité
<b>1000082</b>	max 20mm 300x5mm	5,0	300	80	bleu	-	30	pièce	<b>1,35</b>

## Uponor Multi additif pour chape

- Additif pour ciment
- Uniquement pour utilisation avec des chapes en ciment
- Pour améliorer la plastification et la rétention d'eau
- Consommation pour une chape de 7 cm d'épaisseur : 0,2 l/m<sup>2</sup>
- Couverture minimale de chape : 30 mm pour 2 kN/m<sup>2</sup> ou 45 mm pour 5 kN/m<sup>2</sup> en combinaison avec les plaques isolante/ système Uponor pour 5 kN/m<sup>2</sup>
- Temps de durcissement : 21 jours



N° art.	Dimension	Capacité l	Jours d	Teinte	UL	UE	unité	prix/unité
<b>1000084</b>	VD 450 20L	20,00	21	bleu	480	20	l	<b>4,16</b>

† chape de 7 cm d'épaisseur