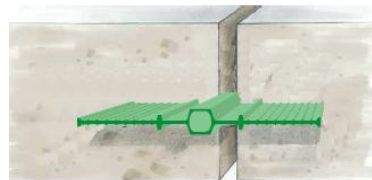


Waterstops – водоспиращи PVC ленти

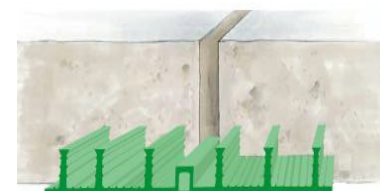
Описание на продукта

Водоспиращи профили от PVC за уплътняване на конструктивни и дилатационни фуги в бетонови конструкции. Профилите се произвеждат и предлагат в различни размери и типове, в зависимост от тяхната употреба.



Приложение

Водоспиращи профили от PVC за хидроизолация на конструктивни и дилатационни фуги в бетонови конструкции, включително и водозадържащи конструкции, като тунели, язовири, резервоари, канали, напоителни системи, плувни басейни и др. Освен това могат да се използват и за хидроизолация на фуги в сгради и съоръжения, включително фундаменти, подземни паркинги, морски диги и др.

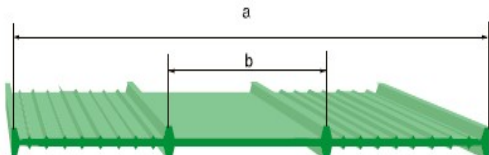


Стандарти и сертификати

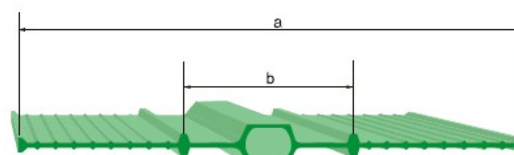
Водоспиращите профили от PVC са изпитани и са в съответствие с: BS 2571; DIN 18541, Part 1, 2

PVC Waterstops

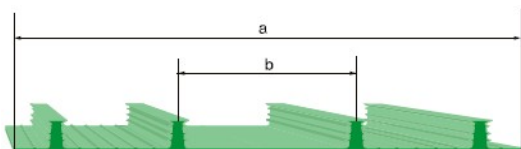
Серия: W



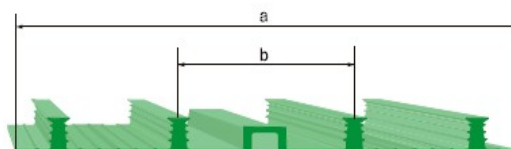
Type	a	b
WHF D-140	140	40
WHF D-200	200	70
WHF D-240	240	80
WHF D-300	300	100
Rolls: 25 m		



Type	a	b
WH D-140	140	40
WH D-200	200	70
WH D-240	240	80
WH D-300	300	100
Rolls: 25 m		



Type	a	b
WR D-200	200	70
WR D-240	240	80
WR D-300 *	300	100
WR D-400 **	400	150
Rolls: 20 m		
* Only with 6 pins		
** Only with 4 pins		



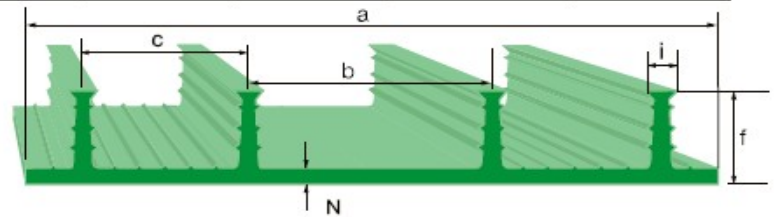
Type	a	b
WRH D-200	200	70
WRH D-240	240	80
WRH D-300*	300	100
Rolls: 20 m		
* Only with 6 pins		

PVC Waterstops

Серия: М, съгл. DIN 18541 1-2

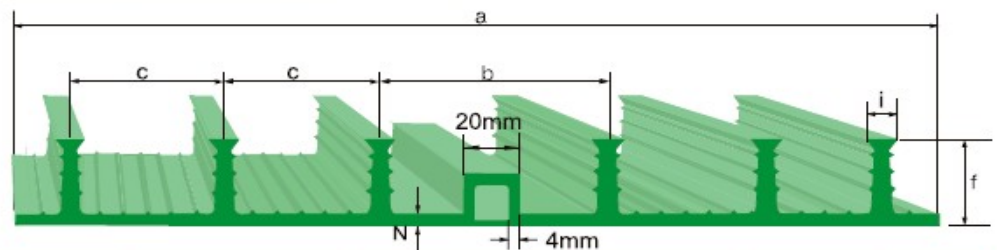
Type	a	b	c	f	N	i
WM D250 /20	250	90	45	25	4	11
WM D250	250	90	45	30	4	11
WM D320 / 20 *	320	100	45	25	4	11
WM D320 *	320	100	45	30	4	11

Rolls:10 m
* Only with 6 pins



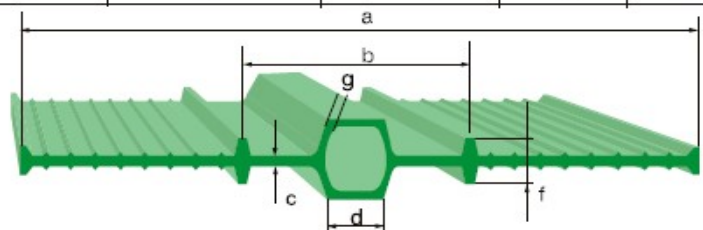
Type	a	b	c	f	N	i
WMH D250 / 20 *	250	90	45	25	4	11
WMH D250 *	250	90	45	30	4	11
WMH D320 / 20	330	100	45	25	4	11
WMH D320	320	100	45	30	4	11

Rolls:10 m
* Only with 4 pins



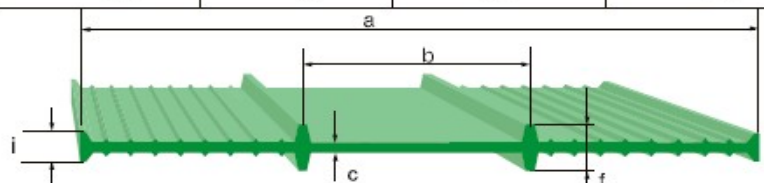
Type	a	b	f	c	d	g
DM 190	190	70	15	4	20	3
DM 240	240	80	15	4	20	3.5
DM 320*	320	100	15	5	20	4

Rolls:20 m
***Rolls:15 m**



Type	a	b	i	f	c
DM 190F	190	70	11	15	3,5
DM 240F	240	80	11	15	4
DM 320F*	320	100	11	15	4,5

Rolls:20 m
***Rolls:15 m**



ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Технически характеристики	PVC Waterstop		PVC Waterstop / DIN 18541 part2	
	Плътност	1,48 ± 0,15 kg/l	-	1,41 ± 0,15 kg/l
Материал	Поливинил хлорид	-	Поливинил хлорид	-
Якост на опън	> 10 Мра	-	> 10 N/mm2	DIN EN ISO 527-2
Якост на опън при скъсване	> 11 N/mm2	DIN EN ISO 527-2	> 12 N/mm2	DIN EN ISO 527-2
Устойчивост на раздиране	-	-	13 N/mm2	DIN EN ISO 527-2
Твърдост по Шор А	70 ± 5	DIN 53505	67 ± 5	DIN 53505
Удължение при скъсване	> 300 %	DIN EN ISO 527-2	> 350 %	DIN EN ISO 527-2
Данни за монтаж и експлоатация				
Температура на заваряване	180 °C	-	180 °C	-
Работен температурен диапазон	от -35 °C до +55°C	-	от -35 °C до +55°C	-