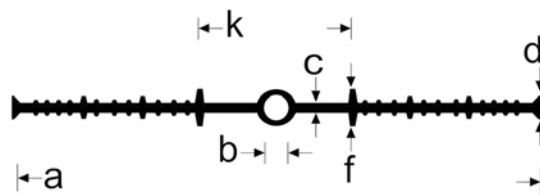


## Water Stop O

واتر استاپ تیپ O برای درزهای انبساطی (حفره دار)

جهت استفاده در درزهای انبساط و انقباض طراحی گردیده است که به لحاظ داشتن حفره میانی، دارای قابلیت تغییر شکل زیاد می باشد که مانع از عبور آب در اثر جابه جایی درزها شده و در برابر فشار هیدرولیکی و جابجایی طولی، کششی و انقباضی مقاوم است.



Type	A <sub>(mm)</sub>	B <sub>(mm)</sub>	C <sub>(mm)</sub>	D <sub>(mm)</sub>	K <sub>(mm)</sub>	F <sub>(mm)</sub>
O 24	240	20	3.7	10	9	15

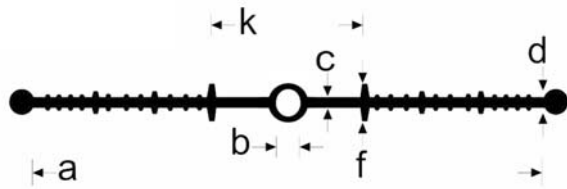
Type	A <sub>(mm)</sub>	B <sub>(mm)</sub>	C <sub>(mm)</sub>	D <sub>(mm)</sub>	K <sub>(mm)</sub>	F <sub>(mm)</sub>
O 15	150	15	2.7	8	6	13

Type	A <sub>(mm)</sub>	B <sub>(mm)</sub>	C <sub>(mm)</sub>	D <sub>(mm)</sub>	K <sub>(mm)</sub>	F <sub>(mm)</sub>
O 20	200	15	3.2	8	7.5	13

Type	A <sub>(mm)</sub>	B <sub>(mm)</sub>	C <sub>(mm)</sub>	D <sub>(mm)</sub>	K <sub>(mm)</sub>	F <sub>(mm)</sub>
O 30	300	20	4.2	10	10	15

## Water Stop OM

واتر استاپ تیپ OM  
(دمبلی با حفره) برای درزهای انبساطی با فشار بالا.

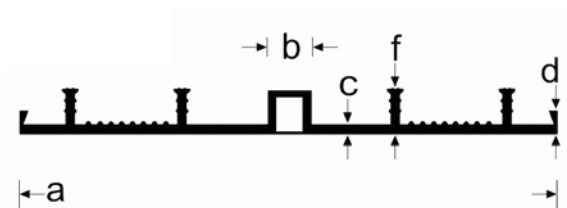
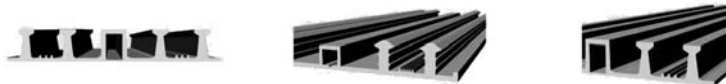


Type	A <sub>(mm)</sub>	B <sub>(mm)</sub>	C <sub>(mm)</sub>	D <sub>(mm)</sub>	E <sub>(mm)</sub>	F <sub>(mm)</sub>
OM30	300	22	7.2	15	10	17

Type	A <sub>(mm)</sub>	B <sub>(mm)</sub>	C <sub>(mm)</sub>	D <sub>(mm)</sub>	E <sub>(mm)</sub>	F <sub>(mm)</sub>
OM24	240	17	6.2	12	7.5	15

## Water Stop OF

واتر استاپ تیپ OF  
(حفره دار پشت صاف) برای درزهای انبساطی در کف به کار می رود.



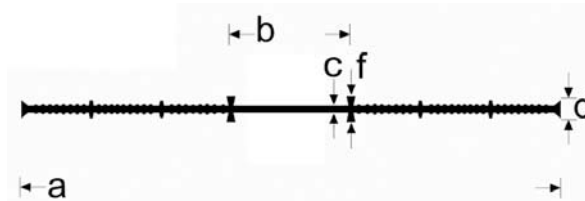
Type	A <sub>(mm)</sub>	B <sub>(mm)</sub>	C <sub>(mm)</sub>	D <sub>(mm)</sub>	F <sub>(mm)</sub>
OF20	200	15	3.2	8	20

Type	A <sub>(mm)</sub>	B <sub>(mm)</sub>	C <sub>(mm)</sub>	D <sub>(mm)</sub>	F <sub>(mm)</sub>
OF24	240	20	3.7	10	25

Type	A <sub>(mm)</sub>	B <sub>(mm)</sub>	C <sub>(mm)</sub>	D <sub>(mm)</sub>	F <sub>(mm)</sub>
OF30	300	20	4.2	10	30

## Water Stop E

واتر استاپ تیپ E برای درزهای اجرایی (تخت)  
واتر استاپ تخت، جهت درزهای اجرایی به کار برده می شود که وظیفه این نوع تیپ در درزهای اجرایی، حفظ ممانعت از عبور آب درون درزها می باشد.



Type	A <sub>(mm)</sub>	B <sub>(mm)</sub>	C <sub>(mm)</sub>	D <sub>(mm)</sub>	E <sub>(mm)</sub>	F <sub>(mm)</sub>
E 24	240	90	3.7	10	4	15

Type	A <sub>(mm)</sub>	B <sub>(mm)</sub>	C <sub>(mm)</sub>	D <sub>(mm)</sub>	E <sub>(mm)</sub>	F <sub>(mm)</sub>
E 15	150	60	2.7	8	3	13

Type	A <sub>(mm)</sub>	B <sub>(mm)</sub>	C <sub>(mm)</sub>	D <sub>(mm)</sub>	E <sub>(mm)</sub>	F <sub>(mm)</sub>
E 30	300	100	4.2	10	4.5	15

Type	A <sub>(mm)</sub>	B <sub>(mm)</sub>	C <sub>(mm)</sub>	D <sub>(mm)</sub>	E <sub>(mm)</sub>	F <sub>(mm)</sub>
E 20	200	75	3.2	8	3.5	13