



ANELTEC

**GUARNIZIONE A
ROTOLOAMENTO E
SCORRIMENTO
TOR**

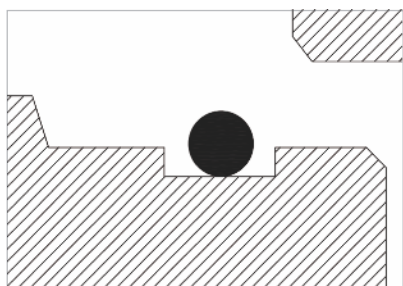
GUARNIZIONE A ROTOLOAMENTO E SCORRIMENTO ANELTEC TOR la guarnizione a rotolamento e scorrimento.

ANELTEC TOR garantisce una posa veloce e una tenuta sicura anche su tubi di vetroresina.

La guarnizione ANELTEC TOR è un anello di tenuta per tubi in calcestruzzo e calcestruzzo armato con o senza alloggiamento, ma anche per tubi di vetroresina. Funziona a scorrimento in presenza di alloggiamento, e a rotolamento negli altri casi. Viene installata in fase di posa del tubo applicandola sul maschio.

ANELTEC TOR è realizzata in elastomero EPDM secondo gli elevati standard qualitativi ANELTEC ed in accordo con le vigenti normative europee EN 681-1.

DETTAGLI PRODOTTO



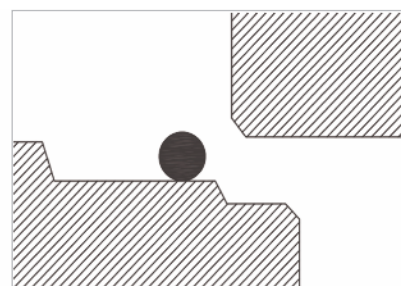
Doppio utilizzo

La guarnizione funziona a scorrimento in presenza di alloggiamento, e a rotolamento negli altri casi.



Tubi in vetroresina e reggispinta

ANELTEC TOR può essere utilizzata anche per tubi in vetroresina e nelle stazioni intermedie.



Montaggio rapido

Il montaggio è rapido: la guarnizione va semplicemente posizionata sulla parte finale del maschio.



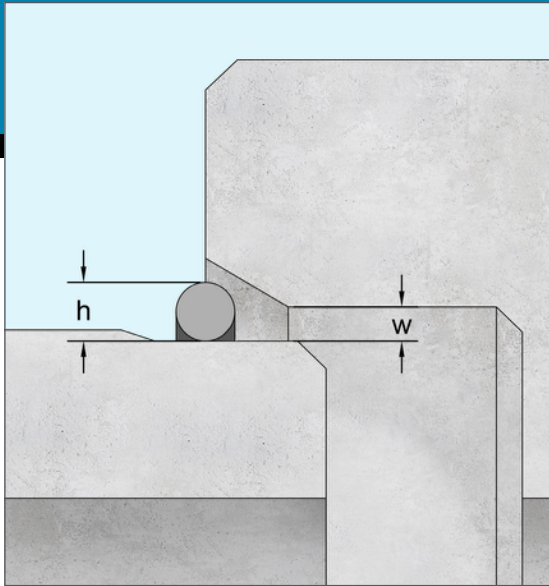
ANELTEC srl

Via Tagiura 10 | 20146 Milano | +39 02 42 23 343 | +39 02 48 95 24 70 (Fax)
info@aneltec.it | www.aneltec.it

EN 681-1



ANELTEC TOR



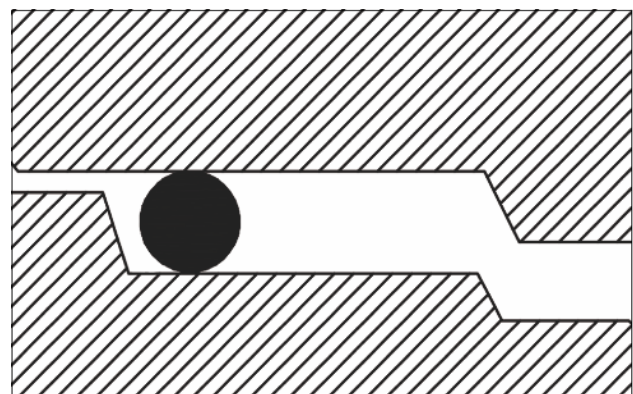
- Realizzato in gomma EPDM durezza 50 ± 5 IRDH, il materiale permette un'ottima resistenza alla costante aggressione delle acque reflue.
- Si monta sul maschio ed agisce a rotolamento e scorrimento, in base alla presenza della spalla.
- Disponibile in diverse misure, per rispondere sempre ad ogni esigenza.

DIMENSIONI DELLA GUARNIZIONE

Tipo Profilo	h	w
TOR 14	14 -0,4/+0,8	$9,0 \pm 0,6$
TOR 16	16 -0,4/+0,8	$10,3 \pm 0,8$
TOR 18	18 -0,4/+0,8	$11,6 \pm 0,9$
TOR 20	20 -0,4/+1,2	$13,0 \pm 0,9$
TOR 22	22 -0,4/+1,2	$14,2 \pm 1,1$
TOR 24	24 -0,4/+1,2	$15,5 \pm 1,2$
TOR 26	26 -0,4/+1,2	$16,8 \pm 1,4$
TOR 28	28 -0,4/+1,2	$18,1 \pm 1,5$
TOR 30	30 -0,4/+1,2	$19,3 \pm 1,6$
TOR 32	32 -0,4/+1,6	$20,7 \pm 1,7$
TOR 34	34 -0,4/+1,6	$22,0 \pm 1,8$
TOR 36	36 -0,4/+1,6	$22,3 \pm 2,0$

MONTAGGIO E POSA DEI TUBI

Il montaggio e la posa di tubi che utilizzano ANELTEC TOR può avvenire con i consueti mezzi di cantiere, nel rispetto della normativa EN 1610. Il giunto è studiato per resistere con facilità alle forze sviluppate in fase di montaggio, così da evitare fratturazioni e rottura.



ANELTEC srl

Via Tagiura 10 | 20146 Milano | +39 02 42 23 343 | +39 02 48 95 24 70 (Fax)
info@aneltec.it | www.aneltec.it

EN 681-1

