



ANELTEC

GUARNIZIONE INCORPORATA GI-28

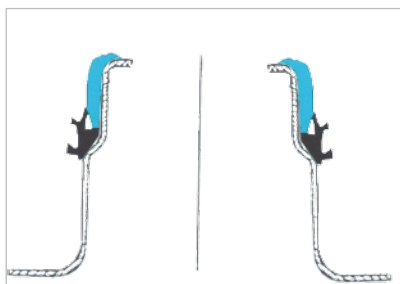
GUARNIZIONE INCORPORATA ANELTEC GI-28 la guarnizione si sdoppia.

ANELTEC GI-28 è costituita da due parti, una incorporata ed una di supporto, riutilizzabile più volte.

ANELTEC GI-28 è una guarnizione di tenuta per tubi in calcestruzzo e calcestruzzo armato con incastro a bicchiere. Il prodotto consta di due parti, una triangolare con funzione di tenuta, ed una di supporto e protezione riutilizzabile più volte.

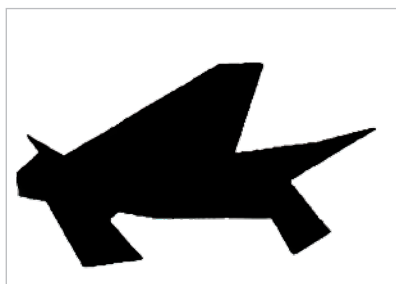
Per utilizzare ANELTEC GI-28 è necessario un fondello specifico, creato appositamente con una forma che permetta il posizionamento della guarnizione. Il tutto è realizzato in elastomero EPDM secondo gli elevati standard qualitativi ANELTEC ed in accordo con le vigenti normative europee EN 681-1.

DETTAGLI PRODOTTO



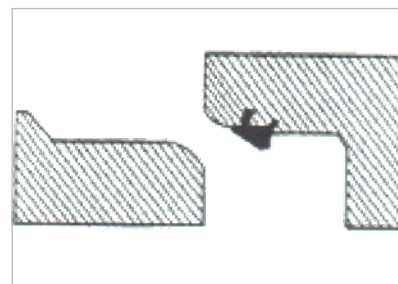
Sistema Giunto-Controgiunto

La parte nera nello schema rimane incorporata nel tubo, mentre quella azzurra viene rimossa e riutilizzata.



Ancoraggio solido

Grazie alla forma delle sue alette, la guarnizione si ancora saldamente al tubo.



Montaggio rapido

La forma della guarnizione permette uno scorrimento agevole del maschio, per un montaggio rapido e sicuro.



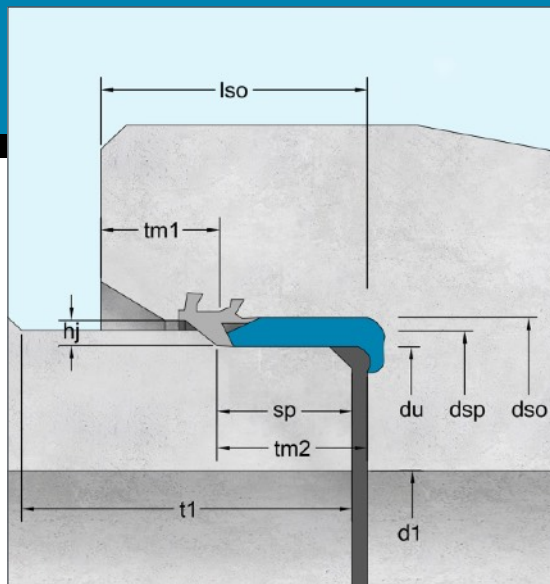
ANELTEC srl

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 GI-28



- Realizzato in gomma EPDM durezza 50 ± 5 IRDH, il materiale permette un'ottima resistenza alla costante aggressione delle acque reflue.
- Necessita di un fondello appositamente realizzato per l'utilizzo di questo tipo di guarnizione.
- Disponibile in diverse misure, per rispondere sempre ad ogni esigenza.

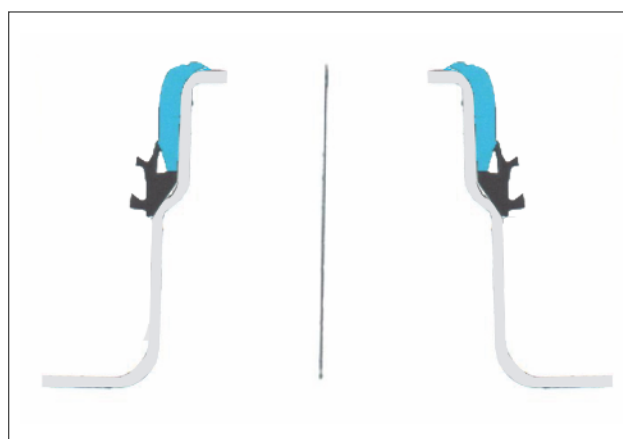
MISURE DELLA GUARNIZIONE

DN = \varnothing d1	\varnothing asp	\varnothing du	lsp	tm2	t1	tm1	Iso	hj	w
300	386,0	377,6	39	43,5	85	38,0	80	12	$7,8 \pm 1,2$
400	404,0	395,6	39	43,5	85	38,0	80	12	$9,1 \pm 1,4$
500	610,0	600,2	43	49,0	95	43,0	90	14	$9,1 \pm 1,4$
600	726,0	716,2	43	49,0	95	43,0	90	14	$9,1 \pm 1,4$
700	844,0	831,4	47	54,4	105	45,6	100	18	$11,7 \pm 1,8$
800	926,0	949,4	47	54,4	105	45,6	100	18	$11,7 \pm 1,8$
900	1080,0	1067,4	47	54,4	105	45,6	100	18	$11,7 \pm 1,8$
1000	1198,0	1185,4	47	54,4	105	45,6	100	18	$11,7 \pm 1,8$
1100	1316,0	1303,4	47	54,4	105	45,6	100	18	$11,7 \pm 1,8$
1200	1434,0	1421,4	47	54,4	105	45,6	100	18	$11,7 \pm 1,8$
1300	1552,0	1536,6	58	67,0	130	58,0	125	22	$14,3 \pm 2,2$
1400	1670,0	1654,6	58	67,0	130	58,0	125	22	$14,3 \pm 2,2$
1500	1788,0	1772,6	58	67,0	130	58,0	125	22	$14,3 \pm 2,2$
1600	1760,2	1742,0	69	80,0	150	69,0	145	26	$16,9 \pm 2,6$
1800	1960,2	1942,0	69	80,0	150	69,0	145	26	$16,9 \pm 2,6$
2000	2183,8	2165,0	69	80,0	150	69,0	145	26	$16,9 \pm 2,6$

MONTAGGIO E POSA DEI TUBI

Per il montaggio di tutte le nostre guarnizioni si raccomanda l'utilizzo del lubrificante ANELTEC.

Il montaggio e la posa di tubi che utilizzano ANELTEC GI-28 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



