



**ANELTEC**

## **GUARNIZIONE INCORPORATA GI-28**

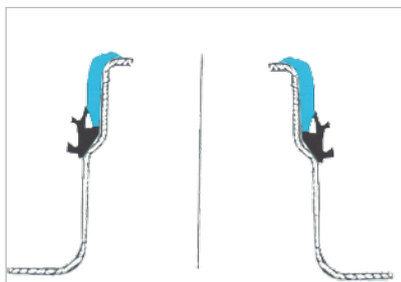
### **GUARNIZIONE INCORPORATA ANELTEC GI-28** la guarnizione si sdoppia.

*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.

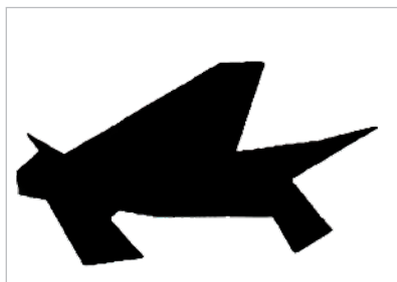
Per utilizzare ANELTEC GI-28 è necessario un fondello specifico, creato appositamente con una forma che permetta il posizionamento della guarnizione. Il tutto è realizzato in elastomero EPDM secondo gli elevati standard qualitativi ANELTEC ed in accordo con le vigenti normative europee EN 681-1.

#### **DETTAGLI PRODOTTO**



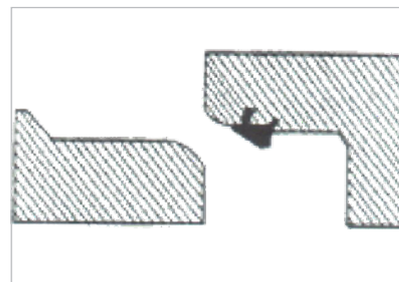
##### **Sistema Giunto-Controgiunto**

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.



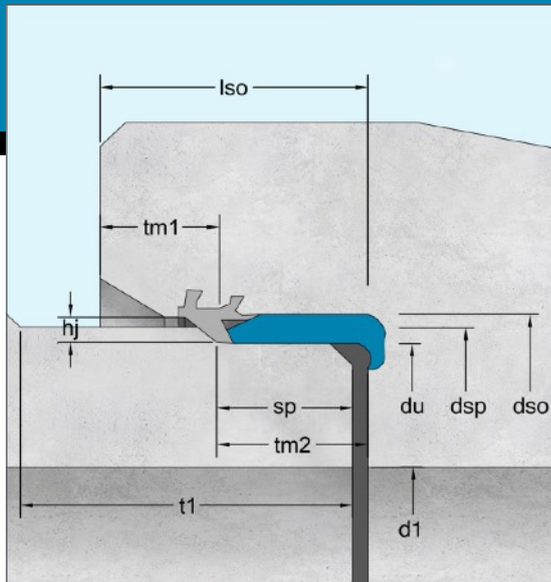
**ANELTEC** srl

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  $50 \pm 5$  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.

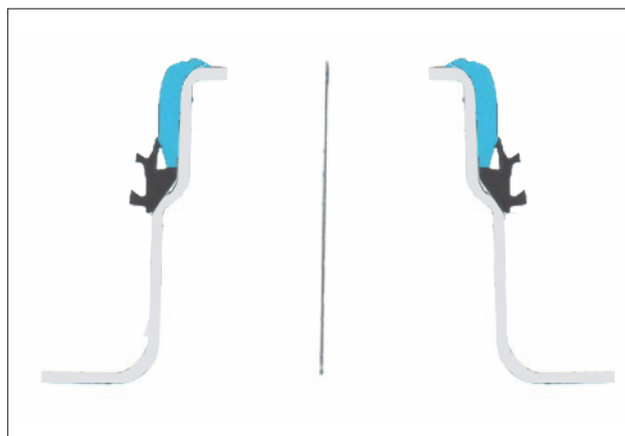
## MISURE DELLA GUARNIZIONE

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



