

**TAMPÕES E
ANEL “O’ RING”**



TECNOSERV

Técnica e Experiência. De Verdade.

*As especificações presentes neste catálogo poderão ser alteradas a qualquer momento sem prévio aviso.

TAMPÃO EXPANSIVO

TEX

APLICAÇÃO : Utilizado para vedar furos de refrigeração em moldes de injeção de plásticos.

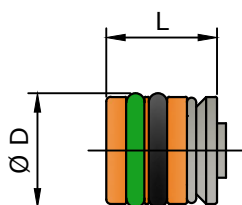
MATÉRIA PRIMA : Latão + anéis de vedação.

ACABAMENTO : N7.

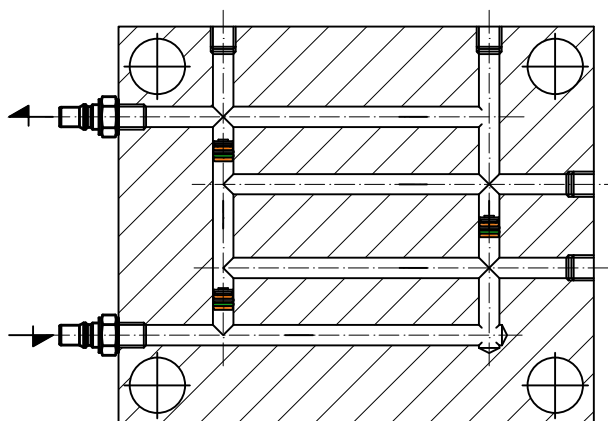
- VANTAGENS:
- Fácil alojamento.
 - Duplo anel de vedação.
 - Utilizado para desvios em circuitos de refrigeração complexos.
 - Simplifica a construção do molde e reduz o custo da usinagem.



Temperatura de trabalho : 160 °C max.



Ø D	L	CÓDIGO
6	10	TEX-0610
8	11	TEX-0811
10	12	TEX-1012
12	12	TEX-1212
16	14	TEX-1614



TAMPÃO

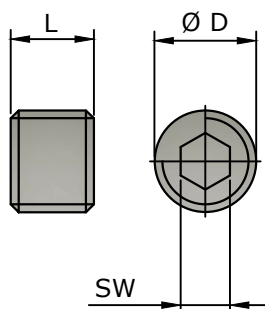
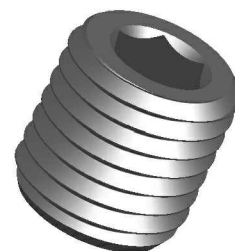
TPO

APLICAÇÃO : Utilizado para vedar furos de refrigeração em moldes de injeção de plásticos.

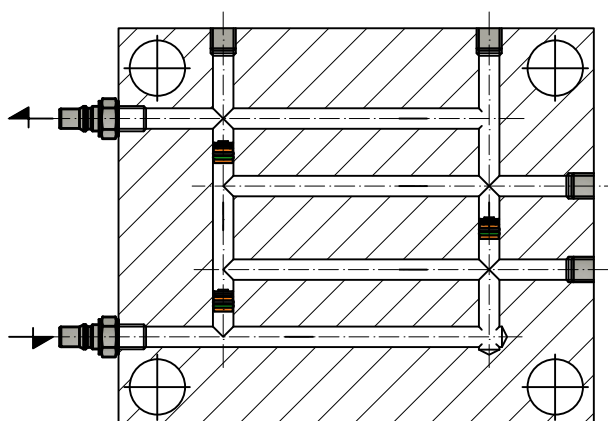
MATÉRIA PRIMA : Aço com tratamento.

DUREZA : 35 - 40 HRC.

ROSCA: NPTF
1/16" - 1"



Ø D	L	SW	CÓDIGO
NPT 1/8"	8	5	TPO-0518
NPT 1/4"	10	7	TPO-0714
NPT 3/8"	10	8	TPO-0838
NPT 1/2"	10	10	TPO-1012

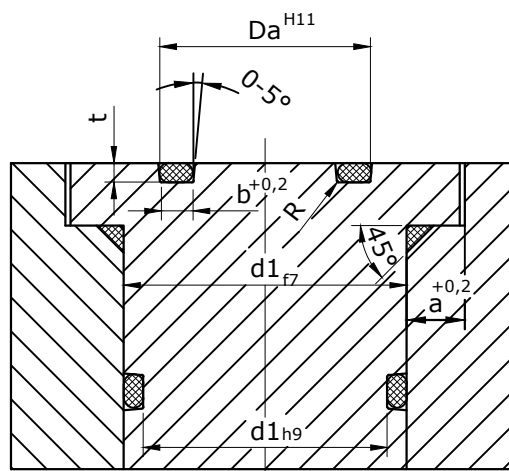
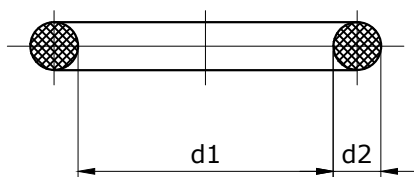
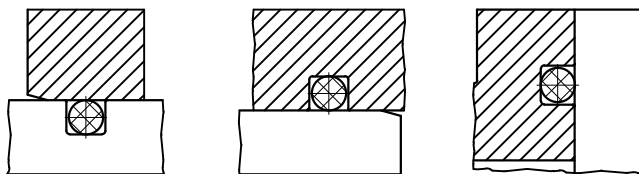


CONT. TÉRMICO

APLICAÇÃO : Vedação de Macho / Matriz

MATÉRIA PRIMA: Viton (V) /Borracha Acrilonitrilo Butadieno (NBR).

TEMP. DE TRABALHO : Borracha Nítrilica (-54°C à 121°C).
Viton (-29°C à 204°C)



Exemplo de pedido : AOR - 1,5 x 5 (NBR/V*)

d1	d2	Da	a	b	t
5	1,5	8	2	1,9	1,1
6	1,5	9	2	1,9	1,1
8	2	12	2,7	2,6	1,5
9	1,5	12	2	1,9	1,1
10	2	14	2,7	2,6	1,5
12	2	16	2,7	2,6	1,5
12,3	2,4	17,1	3,25	2,6	1,8
13	2,5	18	3,4	3,1	1,9
14	3	20	4,1	3,2	2,3
15	2,5	20	3,4	3,9	1,9
17	2,5	22	3,4	3,2	1,9
18	2,5	23	3,4	3,2	1,9
19,3	2,4	24,1	3,25	3,1	1,8
20	2,5	25	3,4	3,2	1,9
20	3	26	4,1	3,9	2,3
23	3	29	4,1	3,9	2,3
23,3	2,4	28,1	3,25	3,1	1,8
26	3	32	4,1	3,9	2,3
28	2,4	33	3,25	3,1	1,8
29		35			
32,2		38,2			
36,2		42,2			
39		45			
40	3	46	4,1	3,9	2,3
45		51			
46		52			
50		56			

d1	d2	Da	a	b	t
54		60			
55		61			
60		66			
64		70			
70		76			
80		86			
83		89			
90	3	96	4,1	3,9	2,3
100		106			
103		109			
112		118			
120		126			
122		128			
130		136			
132		138			
142		150			
150		158			
160		168			
170	4	178	5,5	5,2	3,15
180		188			
190		198			
200		208			
210	5	220	6,85	6,5	4

*Vide Matéria - Prima