

## T-KOBLING, ROTERBAR, UDVENDIGT GEVIND I MIDTEN, TOMMEMÅL

Serie 89 000

89211 1/8-1/8

T-kobling, 1/8"-slange, RG 1/8"

- Til penumatikslanger med tommemål
- Krop og frikoblingsring i forniklet messing
- Pakninger i Nitril (kan også fås med EPDM)
- Trykomsråde op til 20 bar
- Temperaturområde -20 til +80°C



### PRODUKTBESKRIVELSE

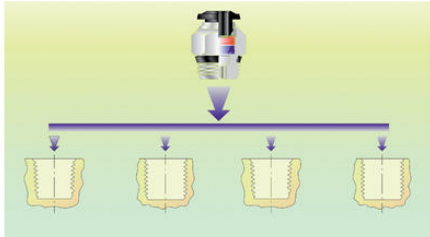
Serie 89000 er rettet mod tung industri. Serie 89000 er i metal som giver robusthed og høj performance. Serie 89000 er specielt velegnet til miljøer med stærke vibrationer, slid eller gnister fra svejsning. Serien er lavet til at kunne forbindes med slanger i tommemål f.eks. Ø½". Serien bruges i forbindelse med:

- Robotteknik - Bilsvejsning - Tung industri fx jernbane - Pneumatik automation - Kølevand - Vakuums applikationer - Glycerol (med EPDM)

### SPECIFIKATIONER

<b>Gevind type test</b>	Swift fit
<b>Godkendelser</b>	ISO 14743:2004, PED, REACH, RoHS
<b>Materiale body</b>	Forniklet messing
<b>Materiale frikoblingsring</b>	Forniklet messing
<b>Materiale pakning</b>	NBR
<b>Pakningsstørrelse</b>	10 pc
<b>Slangediameter</b>	1/8"-slang
<b>Temperaturområde fra</b>	-20 °C
<b>Temperaturområde til</b>	80 °C
<b>Tilslutning</b>	G1/8
<b>Trykomsråde max</b>	20 bar
<b>Trykomsråde min</b>	-0,99 bar

Swift Fit



Konisk  
NPT  
NPTF

Cylindrisk  
ISO7  
BSPP

Konisk  
ISO7  
BSPT  
PT

Cylindrisk  
ISO228  
BSP  
PF



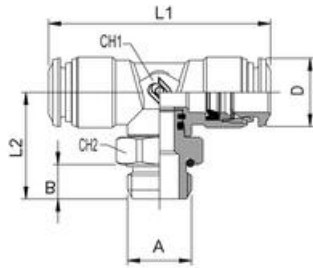
Sneda ytor



Konkava ytor



Konvexa ytor



	A	B	L1	L2	CH1	CH2
89211 1/8-1/8	1/8	5,5	34	18,0	9	13
89211 1/8-1/4	1/4	7,0	34	20,0	9	15
89211 5/32-1/8	1/8	5,5	34	22,5	9	13
89211 5/32-1/4	1/4	7,0	34	27,0	9	16
89211 1/4-1/8	1/8	5,5	40	20,0	11	13
89211 1/4-1/4	1/4	7,0	40	21,5	11	16
89211 1/4-3/8	3/8	7,5	40	22,0	11	17
89211 3/8-1/8	1/8	5,5	52	26,5	14	14
89211 3/8-1/4	1/4	7,0	52	29,0	14	16
89211 3/8-3/8	3/8	7,5	52	27,0	14	17
89211 3/8-1/2	1/2	9,0	52	31,0	14	21
89211 1/2-1/4	1/4	7,0	61	31,5	16	15
89211 1/2-3/8	3/8	7,5	61	29,5	16	17
89211 1/2-1/2	1/2	9,0	61	32,0	16	21