



## DYKRÖR GÄNGAT FÖR LÄGRE BELASTNINGAR ENLIGT DIN 43772

Serie TW45

TW45F-3244334  
Dykrör 10x8x0,9mm G1/2 G1/2F L=82mm

- Material i exempelvis rostfritt stål eller kopparlegering
- Invändig eller utvändig gänga
- Instickslängd upp till 410mm
- Passande givare 6, 8 eller 10mm i diameter
- Design enligt DIN 43772 för lägre belastningar



### PRODUKTBESKRIVNING

Serie TW45 är ett inskruvningsbart dykrör som är lämpad att användas med WIKAs elektriska och mekaniska termometrar. På grund av sin design enligt DIN 43772, är dessa dykrör anpassade för låga och medelstora belastningar, och är därför lämpade att användas i tex kemiska industrier, processindustrier och utrustningstillverkning.

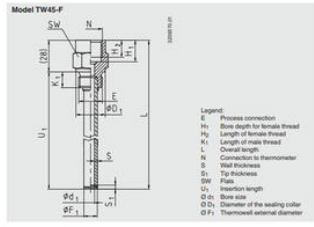
OBS!

Den tillåtna belastningen när man pratar dykrör är alltid beroende av mätmediets egenskaper.

### TEKNISK DATA

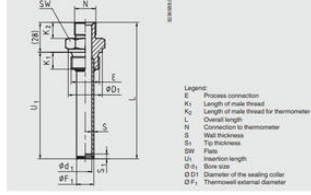
<b>Anslutning</b>	Hus G1/2" Hona
<b>Diameter</b>	10 mm
<b>Innerdiameter</b>	8 mm
<b>Instickslängd</b>	82 mm
<b>Material</b>	Rostfritt stål
<b>Processanslutning</b>	G1/2"
<b>Tvårsnitt</b>	0,9 mm

Dimensions in mm



Material	Dimensions in mm										Weight in kg		
	E	N	D <sub>d1</sub>	D <sub>f1</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	L	S	SW	U <sub>1</sub> ± 0.2 mm	U <sub>1</sub> ± 0.2 mm	U <sub>1</sub> ± 0.2 mm	
Stainless	G 1/2	G 1/4	7	26	12	19	15	14	2.5	3.5	27	0.15	0.33
	G 1/2	G 1/8	9	26	14	19	15	14	2.5	3.5	27	0.15	0.30
	G 1/2	G 1/8	11	26	14	19	15	14	1.5	2.5	27	0.12	0.28
	G 1/2	G 1/8	8.2	26	8	19	15	14	0.9	1	27	0.12	0.18
	G 1/2	G 1/8	8.2	26	10	19	15	14	0.9	1	27	0.12	0.18
	G 1/2	G 1/8	10.2	26	12	19	15	16	0.9	1	27	0.12	0.19
	G 1/2	G 1/8	7	32	12	19	15	16	2.5	3.5	32	0.24	0.42
	G 1/2	G 1/8	9	32	14	19	15	16	2.5	3.5	32	0.24	0.40
	G 1/2	G 1/8	11	32	14	19	15	16	1.5	2.5	32	0.20	0.27
	G 1/2	G 1/8	6.2	32	8	19	15	16	0.9	1	32	0.21	0.27
	G 1/2	G 1/8	8.2	32	10	19	15	16	0.9	1	32	0.21	0.27
	G 1/2	G 1/8	10.2	32	12	19	15	16	0.9	1	32	0.21	0.28
Steel 1.4571	G 1/2	G 1/8	7	26	12	19	15	14	2.5	3.5	27	0.15	0.33
	G 1/2	G 1/8	9	26	14	19	15	14	2.5	3.5	27	0.15	0.30
	G 1/2	G 1/8	11	26	14	19	15	14	1.5	2.5	27	0.12	0.28
	G 1/2	G 1/8	8.2	26	8	19	15	14	0.9	1	27	0.12	0.18
	G 1/2	G 1/8	8.2	26	10	19	15	14	0.9	1	27	0.12	0.18
	G 1/2	G 1/8	10.2	26	12	19	15	16	0.9	1	27	0.12	0.19
Copper	G 1/2	G 1/8	7	32	12	22	17	16	2.5	3.5	32	0.20	0.38
	G 1/2	G 1/8	9	32	14	22	17	16	2.5	3.5	32	0.20	0.41
	G 1/2	G 1/8	11	32	14	22	17	16	1.5	2.5	32	0.18	0.33
	G 1/2	G 1/8	6.2	32	8	22	17	16	0.9	1	32	0.17	0.23
	G 1/2	G 1/8	8.2	32	10	22	17	16	0.9	1	32	0.17	0.23
	G 1/2	G 1/8	10.2	32	12	22	17	16	0.9	1	32	0.17	0.24
Alloy	G 1/2	G 1/8	8.5	26	10	19	15	14	0.75	0.75	27	0.11	0.16
	G 1/2	G 1/8	8.5	32	10	19	15	16	0.75	0.75	32	0.23	0.29

Model TW45-G



Material	Dimensions in mm										Weight in kg	
	E	N	D <sub>d1</sub>	D <sub>f1</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	L	S	SW	U <sub>1</sub> ± 0.2 mm	U <sub>1</sub> ± 0.2 mm	U <sub>1</sub> ± 0.2 mm
Stainless	G 1/2	G 1/8	7	26	12	14	12	2.5	3.5	27	0.14	0.34
	G 1/2	G 1/8	9	26	14	14	12	2.5	3.5	27	0.14	0.37
	G 1/2	G 1/8	11	26	14	14	12	1.5	2.5	27	0.12	0.30
	G 1/2	G 1/8	8.2	26	8	14	12	0.9	1	27	0.13	0.20
	G 1/2	G 1/8	8.2	26	10	14	12	0.9	1	27	0.13	0.20
	G 1/2	G 1/8	10.2	26	12	14	12	0.9	1	27	0.13	0.18
	G 1/2	G 1/8	7	32	12	16	14	2.5	3.5	32	0.22	0.43
	G 1/2	G 1/8	9	32	14	16	14	2.5	3.5	32	0.22	0.46
	G 1/2	G 1/8	11	32	14	16	14	1.5	2.5	32	0.20	0.39
	G 1/2	G 1/8	6.2	32	8	16	14	0.9	1	32	0.21	0.28
	G 1/2	G 1/8	8.2	32	10	16	14	0.9	1	32	0.21	0.28
	G 1/2	G 1/8	10.2	32	12	16	14	0.9	1	32	0.20	0.27