

## DYKRÖR FÖR TEAT-GIVARE

TEAT-dykrören är avsedda att monteras jämnt i röret för mätning av TEAT-temperaturen. Dykrören är tillgängliga med olika insticksdjup och i fyra olika material.

### Dykrörens insticksdjup:

Dykrör	motsvarar TEAT-skaftets längd
50 mm	55 mm
80 mm	85 mm
100 mm	105 mm
150 mm	155 mm
200 mm	205 mm
250 mm	255 mm
300 mm	305 mm
350 mm	355 mm
450 mm	455 mm



### Tekniska data:

montering	R $\frac{1}{2}$ " gänga
mått	Ø 8 mm x 50...450 mm
tryckklass	PN 16
material	
AT	rostfritt stål (AISI 300)
ATH	syrafast stål (AISI 316L)
ATM	mässing (MS362)

### Beställningsguide:

Modell	Produktnummer	Beskrivning
AT 50	1170011	50 mm, rostfritt stål
ATM 50	1170031	50 mm, mässing
AT 80	1170010	80 mm, rostfritt stål
ATH 80	1170020	80 mm, syrafast stål
ATM 80	1170030	80 mm, mässing
ATH 100	1170027	100 mm, syrafast stål
ATM 100	1170037	100 mm, mässing
ATH 150	1170022	150 mm, syrafast stål
ATM 150	1170032	150 mm, mässing
ATH 200	1170023	200 mm, syrafast stål
ATM 200	1170033	200 mm, mässing
ATH 250	1170024	250 mm, syrafast stål
ATM 250	1170034	250 mm, mässing
ATH 300	1170021	300 mm, syrafast stål
ATM 300	1170038	300 mm, mässing
ATH 350	1170025	350 mm, syrafast stål
ATM 350	1170035	350 mm, mässing
ATH 450	1170026	450 mm, syrafast stål
ATM 450	1170036	450 mm, mässing

Produkterna uppfyller kraven i direktiv 2014/30/EU och motsvarar standarderna EN61000-6-3 (Emission) och EN61000-6-2 (Immunitet).