

Gewindelehre zur Bestimmung Ihrer Tanköffnung

<u>Außengewinde</u>
<u>2" = 58,50 mm</u>
<u>1 ½" = 47,00 mm</u>
<u>1 ¼" = 41,30 mm</u>
<u>1" = 32,65 mm</u>
<u>¾" = 26,14 mm</u>

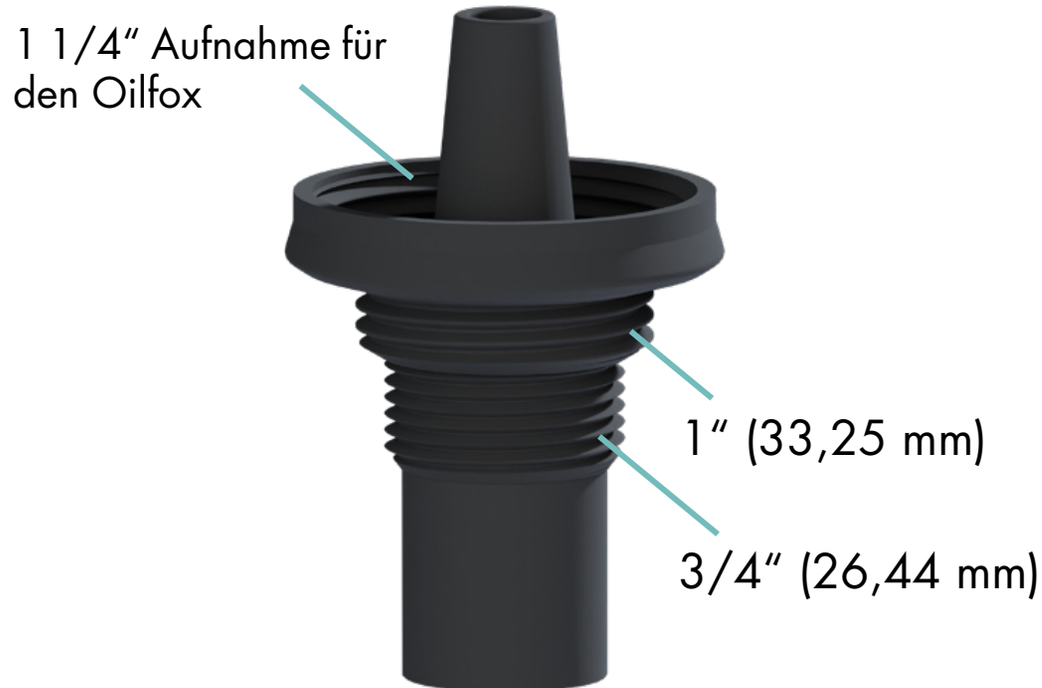
Achtung: Außengewinde nur
mit Muffen möglich

<u>Innengewinde</u>
<u>2" = 57,30 mm</u>
<u>1 ½" = 45,20 mm</u>
<u>1 ¼" = 39,30 mm</u>
<u>1" = 30,60 mm</u>
<u>¾" = 24,50 mm</u>

Achtung: ¾ + 1" nur über
OilFoxAdapter möglich

Messstartpunkt Gewindedurchmesser

Der **OilFox Adapter** bietet die Möglichkeit, auch 1" bzw. 3/4" Innengewinde zu nutzen.



Zusätzlich kann der OilFox Adapter bei schwierigen Tank-aufbauten (z.B. lange Innengewinde, Verengungen, etc.) das Signal bündeln und derartige Störungen ausblenden.

Sollten Sie einen Adapter benötigen, kontaktieren Sie uns bitte unter:
oilfox@scharr-waerme.de