



Listening

## **SONDE ASPIRANTI SUCTION PROBE SM-SDT-SDTL-SDT F**



### **Caratteristiche tecniche - Technical specifications**

<b>Modello Model</b>	<b>Diametro Diameter</b>	<b>Lunghezza Length</b>	<b>Tipo type</b>	<b>Materiale Material</b>
<b>SM 30</b>	30	850	Monotubo/Singleskin	Inox
<b>SM 40</b>	40	850	Monotubo/Singleskin	Inox
<b>SM 50</b>	50	850	Monotubo/Singleskin	Inox
<b>SDT 30</b>	30	1000	Doppio tubo/Double pipe	Inox
<b>SDT 40</b>	40	1000	Doppio tubo/Double pipe	Inox
<b>SDT 50</b>	50	1000	Doppio tubo/Double pipe	Inox
<b>SDT 60</b>	60	1000	Doppio tubo/Double pipe	Inox
<b>SDTL 40</b>	40	1500	Doppio tubo lungo/Long double pipe	Inox
<b>SDTL 50</b>	50	1500	Doppio tubo lungo/Long double pipe	Inox
<b>SDTL 60</b>	60	1500	Doppio tubo lungo/Long double pipe	Inox
<b>SDT 40 F</b>	40	1000	Doppio tubo/Double pipe	Inox



Listening

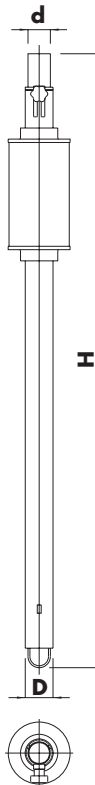
# SONDE ASPIRANTI SUCTION PROBE SM-SDT-SDTL-SDT F



SM



SDT



SDTL F



SDTL

## Dimensioni - Dimensions

Modello Model	H mm	d mm	D mm	Peso/Weight Kg
SM 30	885	30	40	0.7
SM 40	1895	40	50	0.9
SM 50	1055	50	60	1.3
SDT 30	1035	30	50	1.9
SDT 40	1045	40	60	2.8
SDT 50	1185	50	70	4
SDT 60	1195	60	80	5
SDTL 40	1695	40	60	4
SDTL 50	1705	50	70	5.6
SDTL 60	1715	60	80	6.9
SDT 40 F	1100	40	50	3.5