

# GOODALL® - TANKER SD FLEXOLINE

Vormals Oceanic bzw. Flexoline Oil SP



## Anwendung:

- Saug- und Druckschlauch (SD) für Mineralölprodukte und Treibstoffmischungen bis zu einem Aromatenanteil von max. 55%
- Vakuumbeständig (siehe Tabelle)
- leicht und flexibel für einfaches Handling

## Temperaturbereich:

-30°C bis +82°C

## Berstdruck:

40bar, SF 4:1

## Seele:

- NBR-Gummi, schwarz
- Elektrisch leitfähig:  $R < 10^6 \Omega$

## Einlagen:

- Textileinlagen, eingebettete Stahldrahtspirale

## Decke:

- CR-Gummi, schwarz, glatt, stoffgemustert
- witterungs- und ozonbeständig, abriebfest, ölbeständig

## Kennzeichnung:

Fortlaufendes Schriftband gelb:  
GOODALL TANKER SD FLEXOLINE – OIL 10 BAR – 150 PSI Ω  
Fortlaufende erhabene Prägung:  
GOODALL – TANKER SD FLEXOLINE – NBR – SD – 10 bar (150PSI) - Ω - Monat/Jahr

## Kupplungen:

- Nach Wahl (Flansche, Storz, TW, Kamlok etc.)

## Befestigungsart:

Klemmschalen,  
Schlauchschieneinbindung,  
RX FIXED, Presshülsen



## Saug- Druckschlauch mit Spirale

Innen- durchm.	Wand- stärke	Aussen- durchm.	Betriebs- druck	Vakuum	Biege- radius	Gewicht	Rollenlänge
mm	mm	mm	bar	%	mm	kg/m	m
19	5	29	10	100	76	0,61	61
25	5	35	10	100	100	0,760	61
32	5	42	10	100	128	0,90	61
38	5	48	10	100	152	1,05	61
40	5	50	10	100	160	1,09	30,5
45	5	55	10	100	180	1,22	61
51	5	61	10	100	204	1,35	61
60	6	72	10	100	240	2,02	61
63	6	75	10	90	252	2,11	61
76	6	88	10	90	304	2,52	61
80	7	94	10	90	320	2,70	61
90	7	104	10	90	360	3,14	61
102	7	116	10	90	408	3,50	61
127	9	145	10	80	508	5,93	30,5
152	9	170	10	80	608	7,40	30,5

Alle angegebenen Daten und Maße sind Richtwerte und wurden bei 20°C ermittelt.

Auch lieferbar  
als  
konfektionierte  
Schlauchleitung.  
Wir beraten Sie  
gerne.

Goodall TANKER SD FLEXOLINE • OIL 10 BAR - 150 PSI Ω



Goodall