

# TERA MULTI-OIL BLUE 10

## Standard Duty Hose



# ROPNÉ LÁTKY

Kompozitní hadice je pro svou vysokou flexibilitu určena pro stáčení ropných produktů jako např. nafta, olej, benziny, rozpouštědla s obsahem aromatických látek do 100% z autocisteren nebo vlakových cisteren, stáčišť a v průmyslovém odvětví všeobecně. Hadice je velmi oblíbená u přepravců pohonných hmot.

Hadice je elektrostaticky vodivá, s odporem  $R \leq 2,5 \Omega/\text{metr}$  pro průměry do DN50 a  $R \leq 1,0 \Omega/\text{metr}$  u průměrů nad DN50 a lze ji tak použít do Ex-prostředí.

Hadice je vyrobená a testovaná dle mezinárodních standardů jako EN13765:2010 & IMO BC code.

Hadice dodáváme z výroby již naarmované v konkrétních délkách a s nalisovanými koncovkami dle požadavku zákazníka..

## TECHNICKÉ PARAMETRY :

teplotní odolnost : -30°C, +80°C

tlaková odolnost : 10,5 bar

destrukční tlak : 52,5 bar (bezpečnost 5 : 1)

podtlak : 0,9 bar

norma : EN13765:2100 a IMO BC code

vnitřní spirála : galvanizovaná ocel (pozink)

vnitřní fólie : PP - polypropylen

vnější fólie : PVC potažený / impregnovaný polyester (modré barvy)

vnější spirála : galvanizovaná ocel (pozink)

vnitřní Ø	tlak	podtlak	rádius	hmotnost	balení
25	10,5 bar	0,9 bar	125	0,95	30 m
38	10,5 bar	0,9 bar	150	1,70	30 m
50	10,5 bar	0,9 bar	200	1,80	30 m
65	10,5 bar	0,9 bar	210	2,90	30 m
80	10,5 bar	0,9 bar	300	3,50	30 m
100	10,5 bar	0,9 bar	400	5,5	30 m
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

\* hodnoty : rozměry Ø a poloměru ohybu v mm, hmotnost v kg/m

## INFO :

Hadice se dodávají s již nalisovanými koncovkami a ty mohou být :

1. vnější závit BSP nebo NPT

včetně spojek TW TANKER, spojek STORZ, spojek GUILLEMIN popř. bezúkapových spojek (MANN-TEK, TODO, DRY-LINK, CAMVALOC atd.)

2. převlečné matice s vnitřními závity

3. přivařovací nátrubky

4. příruby dle normy DIN nebo ANSI - pevné nebo otočné

## ALTERNATIVY :

TERA MULTI-BLUE 07 ... odolnost 7 bar  
kód 22071100

TERA MULTI-BLUE 14 ... odolnost 14 bar  
kód 22141100

