

# HADICE

## HADICE NA OLEJE

### POUŽITÍ

- ▶ pracovní teplota -40°C/+80°C
- ▶ hadice pro dopravu minerálních olejů, technických olejů, bezolovnatých paliv, topného oleje a pro stlačený vzduch

### SLOŽENÍ

- ▶ duše: černá, hladká, NBR, elektricky vodivá
- ▶ výztuž: textilní příze, ovin
- ▶ obal: černý s podélným červeným pruhem, hladký, NBR/SBR – odolná oleji a otěru



### TU 25 – HADICE NA OLEJE

Obj. kód	Rozměr (mm)	Balení (m)	Pracovní tlak (bar)	Poloměr ohybu (mm)
011681750649	6/14	100	25	40
011681750849	8/16	100	25	50
011681751040	10/18	50	25	60
011681751340	13/21	50	25	80
011681751645	16/25	50	25	100
011681751950	19/29	50	25	120
011681752555	25/35	50	25	150

### POUŽITÍ

- ▶ pracovní teplota -45°C/+90°C
- ▶ hadice pro dopravu technických olejů, topných a diesellových olejů a pro stlačený vzduch

### SLOŽENÍ

- ▶ duše: černá, hladká, NBR, elektricky vodivá
- ▶ výztuž: textilní příze, ovin
- ▶ obal: černý, hladký, SBR/NVC – odolná oleji a ozónu



### TU 40 – HADICE NA OLEJE

Obj. kód	Rozměr (mm)	Balení (m)	Pracovní tlak (bar)
011681760635	6/13	50	40
011681760835	8/15	50	40
011681761035	10/17	50	40

### POUŽITÍ

- ▶ pracovní teplota -30°C/+90°C
- ▶ hadice pro dopravu minerálních, technických, hydraulických a topných olejů, benzínu, nafty
- ▶ použití v petrochemickém průmyslu

### SLOŽENÍ

- ▶ duše: černá, hladká, NBR, elektricky vodivá
- ▶ výztuž: textilní oplet, dvojitá spirála z měděného drátu, spirála z ocel. pozink. drátu
- ▶ obal: černý, otisk textilu, SBR/CR – odolná oleji a otěru

### NORMY

- ▶ EN ISO 7840:2001 A2



### TME/SF3000 – HADICE NA OLEJE A PALIVA

Obj. kód	Rozměr (mm)	Balení (m)	Pracovní tlak (bar)	Pracovní podtlak (bar)	Poloměr ohybu (mm)
011488131950	19/29	40	10	-0,9	70
011488132550	25/35	40	10	-0,9	100
011488133250	32/42	40	10	-0,9	130
011488133850	38/48	40	10	-0,9	150
011488135155	51/56	40	10	-0,9	180
011568136360	63,5/75,5	40	10	-0,9	230
011568137570	75/89	40	10	-0,9	320
011568131080	101,6/117,6	40	10	-0,9	500

## HADICE NA OLEJE

### POUŽITÍ

- ▶ pracovní teplota -30°C/+90°C
- ▶ hadice pro dopravu minerálních, technických, hydraulických a topných olejů, benzínu, nafty
- ▶ použití v petrochemickém průmyslu

### SLOŽENÍ

- ▶ duše: černá, hladká, NBR, elektricky vodivá
- ▶ výztuž: přízový opleť, dvojitá spirála z měděného drátu, spirála z ocel. pozink. drátu
- ▶ obal: černý, otisk textilu, CR – odolný oleji a otěru, elektricky vodivý

### NORMY

- ▶ EN 1761:1999
- ▶ EN 12115:1999



### TM1 – HADICE NA OLEJE A PALIVA

Obj. kód	Rozměr (mm)	Balení (m)	Pracovní tlak (bar)	Pracovní podtlak (bar)	Poloměr ohybu (mm)
011841202560	25/37	40	16	-0,9	150
011481203260	32/44	40	16	-0,9	175
011481203865	38/51	40	16	-0,9	225
011481205070	50/66	40	16	-0,9	275
011481207575	75/91	40	16	-0,9	350

### POUŽITÍ

- ▶ pracovní teplota -30°C/+90°C
- ▶ hadice pro dopravu minerálních, technických, hydraulických a topných olejů, benzínu, nafty
- ▶ díky vřapování na povrchu velmi flexibilní

### SLOŽENÍ

- ▶ duše: černá, hladká, NBR, elektricky vodivá
- ▶ výztuž: přízový opleť, měděný drát, dvojitá spirála z ocel. pozink. drátu
- ▶ obal: černý, vlnitý, otisk textilu, CR – odolný oleji a otěru, elektricky vodivý



### TM1S – HADICE NA OLEJE A PALIVA

Obj. kód	Rozměr (mm)	Balení (m)	Pracovní tlak (bar)	Pracovní podtlak (bar)
011561363260	32/44	40	10	-0,9
011561363865	38/55	40	10	-0,9
011561365075	50/65	40	10	-0,9
011561367575	75/90	40	10	-0,9
011561360080	100/116	40	10	-0,9