

TECHNISCHE DATEN

Kurzbezeichnung

Vielweckschlauch REIFF UniversalFLEX 25

Anwendung:

- Flexibler Schlauch verwendbar für technische Öle, unverbleite Treibstoffe (EN228:2008), Diesel (EN 590:2010) und Heizöl (DIN 51 603 Teil 1-5), sowie für Pressluft.
- Anwendung in der Industrie, in Garagen, Tankstellen und Servicebetrieben

Hinweis:

- Elektrisch leitfähig: Widerstand $R < 10^6 \text{ Ohm/m}$ (ermittelt nach EN ISO 8031:1997)
- ACHTUNG: Nicht als Zapfstellenschlauch geeignet!

Temperaturbereich: -40 °C / +80 °C

Sicherheitsfaktor: 3 : 1

Seele: NBR, schwarz, glatt, elektrisch leitfähig

Einlage: Textileinlagen, gekordelt

Decke: NBR/SBR, schwarz, glatt, abriebfest, öl- und witterungsbeständig

Rollenlänge: 40 m

Toleranzen: Innendurchmesser nach ISO 1307 / Wandstärke nach DIN 7715-40

Kennzeichnung:



Kennzeichnungbeispiel für NW 6

Artikelnummer	Innen-Ø in		Wanddicke in mm	Außen-Ø in mm	Betriebsdruck (max.) bar	Einlagen- zahl	Biegeradius (min.) in mm	Gewicht ca. kg/m
	mm	Zoll						
10128855	6,0	1/4	3,5	13,0	25	2	40	0,14
10128864	8,0	5/16	3,5	15,0	25	2	50	0,18
10128866	10,0	3/8	3,5	17,0	25	2	60	0,21
10128867	13,0	1/2	4,0	21,0	25	2	80	0,28
10128868	19,0	3/4	5,0	29,0	25	2	120	0,50
10128869	25,0	1	5,5	36,0	25	2	150	0,73

Die genannten technischen Daten beziehen sich auf eine Anwendungstemperatur von 20 °C.



REIFF
Technische Produkte GmbH
Tübinger Straße 2-6
72762 Reutlingen
vktp@reiff-gruppe.de
www.reiff-tp.de

Erstellt am/issued: 02.05.2014/MWa
Datei:/file: Datenblatt_UniversalFLEX25.pdf