# **TECHNISCHE DATEN**

## Kurzbezeichnung

## Vielzweckschlauch 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<sup>6</sup> 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:

**PREIFF** UniversalFLEX NW 6 x 3,5 mm 25 bar BD R < 10<sup>6</sup> Ω

Kennzeichnungbeispiel für NW 6

Artikelnummer	Innen-Ø in		Wanddicke	Außen-Ø	Betriebsdruck	Einlagen-	Biegeradius	Gewicht
	mm	Zoll	in mm	in mm	(max.) bar	zahl	(min.) in mm	ca. kg/m
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: Datei:/file:

02.05.2014/MWa

Datenblatt\_UniversalFLEX25.pdf

Seite 1/1