

20024366

**VOSS Non-Skive-Pressfassung PF 24 für  
Drahtgeflechtschlauch**

**HF-FER/PF24-DN10 DN 10 für Schlauch 1SC. 2SC.  
1SN-K, 2SN-K, 1SN**



03.04.2023 13:20:28

**Technische Daten**

Gewicht	0,031 kg je Stück
Interlock-Ausreißsicherung	NEIN
Nennweite / DN	10 Millimeter
R13 - EN 856	NEIN
R7 - EN 855/SAE 100 R7 TP-R7	NEIN
R8 - EN 855/SAE 100 R8 TP-R8	NEIN
SAE 100 R1 TP1	NEIN
SAE 100 R12	NEIN
SAE 100 R15	NEIN
SAE 100 R2 TP2	NEIN
SPC2	NEIN
SPC3	NEIN
TP16FS	NEIN
TP27	NEIN
TP4FS	NEIN
Typ der Fassung	Non-Skive
Werkstoff	Stahl VOSS coat



20024366

**VOSS Non-Skive-Pressfassung PF 24 für  
Drahtgeflechtschlauch**

**HF-FER/PF24-DN10 DN 10 für Schlauch 1SC. 2SC.  
1SN-K, 2SN-K, 1SN**



03.04.2023 13:20:28

#### Technische Daten

1SC - EN 857	JA
1SN - EN 853/SAE 100 R1AT	JA
1SN-K - EN 857	JA
1ST - EN 853	NEIN
2SC - EN 857	JA
2SN - EN 853/SAE 100 R2AT	NEIN
2SN-K - EN 857	JA
2ST - EN 853	NEIN
2TE - EN 854	NEIN
3TE - EN 854	NEIN
4SH - EN 856	NEIN
4SP - EN 856	NEIN

#### Konformitäten

Stat. Warennummer	73079990
China-RoHS	n. a.
Dual-Use	NEIN
REACH-Verordnung	2006/1907/EG (REACH)



20024366

**VOSS Non-Skive-Pressfassung PF 24 für  
Drahtgeflechschlauch**

**HF-FER/PF24-DN10 DN 10 für Schlauch 1SC. 2SC.  
1SN-K, 2SN-K, 1SN**



03.04.2023 13:20:28

#### Konformitäten

---

RoHS-Richtlinie (III)	2015/863/EC (RoHS III)
-----------------------	------------------------

---

\* k.a. - keine Angabe  
n.a. - nicht anwendbar

#### \*\* Technische Daten / Konformitäten

Dieses Datenblatt wurde mit großer Sorgfalt erstellt und alle Angaben auf ihre Richtigkeit hin geprüft. Für etwaige fehlerhafte oder unvollständige Angaben wird jedoch keine Haftung übernommen. Produktabbildungen und Zeichnungen dienen nur zur Veranschaulichung und können im Detail technisch abweichen.

Durch die ständige Weiterentwicklung der Produkte sind Änderungen im Produktprogramm und der Produktausführung vorbehalten! Leistungs- und Verbrauchsdaten sowie Beschreibungen können daher ggf. abweichen. Die Anwendung der Produkte erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegt daher nicht in unserem Verantwortungsbereich.

