

20010544

**ecovos™ Non-Skive-Pressfassung für
Drahtgeflechtschlauch**

15011N32

DN 31

für Schlauch 1SN, 2SN, 2SC, 2SN-K



03.04.2023 12:49:18

Technische Daten

Gewicht	223 g je Stück
Interlock-Ausreißsicherung	NEIN
Nennweite / DN	31 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 verzinkt



20010544

**ecovos™ Non-Skive-Pressfassung für
Drahtgeflechschlauch**

15011N32

DN 31

für Schlauch 1SN, 2SN, 2SC, 2SN-K



03.04.2023 12:49:18

Technische Daten

1SC - EN 857	NEIN
1SN - EN 853/SAE 100 R1AT	JA
1SN-K - EN 857	NEIN
1ST - EN 853	NEIN
2SC - EN 857	JA
2SN - EN 853/SAE 100 R2AT	JA
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.

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

** Technische Daten / Konformitäten

Karl Heitz Industrievertretungen GmbH | Senner Straße 151 | D-33659 Bielefeld

*Geschäftsführer: Dipl.-Ing. (FH) Thorsten Kott | Amtsgericht Bielefeld | HRB 32208 |
Fon: +49 (0)521 95005 - 02 | Fax: +49 (0)521 95005 - 33 | info@karl-heitz.de | www.karl-heitz.de*

Seite 2 von 3



20010544

**ecovos™ Non-Skive-Pressfassung für
Drahtgeflechtschlauch**

15011N32

DN 31

für Schlauch 1SN, 2SN, 2SC, 2SN-K



03.04.2023 12:49:18

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 .

