



Gilt für VersArtikel mit VG-Tkz,
z.B. "VG95925 FA010 H B6 C E3 C 00800 A P 00" und dem Tkz-StatusKode "F"

**Zulassungen gem. VG 95922-6
Schlauchleitungen für Fluidtechnik / Hydraulik**



WTD 41 - GF410

Seite 1 von 2

Stand: 10. November 2022

| Produktname lt. Norm | Spezifikation | FaKurzBez | Zulassungs-Nr | Zulassungsumfang | Zulassung Datum | Gültigkeit der Zulassung bis | Bemerkung |
|--|-----------------|--------------------|----------------------|--|-----------------|------------------------------|-----------|
| Schlauchleitungen mit erhöhter Abrieb- und Ozonbeständigkeit | VG 95922 Teil 6 | Argus, Ettlingen | D1028/01/VG 95922 T6 | gem. Anhang zur Zulassungsurkunde, Stand 29.09.22 | 29.09.2022 | 30.09.2026 | |
| Schlauchleitungen mit erhöhter Abrieb- und Ozonbeständigkeit | VG 95922 Teil 6 | HANSA-FLEX, Bremen | C5852/02/VG 95922 T6 | Fertigungsstätte Kassel, Müндener Str. 12; gem. Anhang zur Zulassungsurkunde, Stand 29.09.22 | 29.09.2022 | 31.03.2024 | |
| Schlauchleitungen mit erhöhter Abrieb- und Ozonbeständigkeit | VG 95922 Teil 6 | HANSA-FLEX, Bremen | C5852/03/VG 95922 T6 | Fertigungsstätte 22525 Hamburg, Sandgrube 12; gem. Anhang zur Zulassungsurkunde, Stand 29.09.22 | 29.09.2022 | 30.06.2025 | |
| Schlauchleitungen mit erhöhter Abrieb- und Ozonbeständigkeit | VG 95922 Teil 6 | HANSA-FLEX, Bremen | C5852/06/VG 95922 T6 | Fertigungsstätte Manching, Gerberstraße 5; gem. Anhang zur Zulassungsurkunde, Stand 29.09.22 | 29.09.2022 | 31.05.2023 | |
| Schlauchleitungen mit erhöhter Abrieb- und Ozonbeständigkeit | VG 95922 Teil 6 | HANSA-FLEX, Bremen | C5852/10/VG 95922 T6 | Fertigungsstätte 64331 Weiterstadt, Industriestraße 5; gem. Anhang zur Zulassungsurkunde, Stand 29.09.22 | 29.09.2022 | 31.08.2026 | |
| Schlauchleitungen mit erhöhter Abrieb- und Ozonbeständigkeit | VG 95922 Teil 6 | HANSA-FLEX, Bremen | C5852/11/VG 95922 T6 | Fertigungsstätte Bremerhaven, Auf dem Reuterhamm 7; gem. Anhang zur Zulassungsurkunde, Stand 29.09.22 | 29.09.2022 | 30.09.2023 | |
| Schlauchleitungen mit erhöhter Abrieb- und Ozonbeständigkeit | VG 95922 Teil 6 | HANSA-FLEX, Bremen | C5852/12/VG 95922 T6 | Fertigungsstätte 26388 Wilhelmshaven, Oranienburger Straße 10; gem. Anhang zur Zulassungsurkunde, Stand 29.09.22 | 29.09.2022 | 31.01.2025 | |
| Schlauchleitungen mit erhöhter Abrieb- und Ozonbeständigkeit | VG 95922 Teil 6 | HANSA-FLEX, Bremen | C5852/15/VG 95922 T6 | Fertigungsstätte Bremen, Zum Panrepel 3; gem. Anhang zur Zulassungsurkunde, Stand 29.09.22 | 29.09.2022 | 30.11.2024 | |

Zulassungen gem. VG 95922-6 Schlauchleitungen für Fluidtechnik / Hydraulik



WTD 41 - GF410

Seite 2 von 2

Stand: 10. November 2022

| Produktname lt. Norm | Spezifikation | FaKurzBez | Zulassungs-Nr | Zulassungsumfang | Zulassung Datum | Gültigkeit der Zulassung bis | Bemerkung |
|--|-----------------|----------------------------|----------------------|---|-----------------|------------------------------|-----------|
| Schlauchleitungen mit erhöhter Abrieb- und Ozonbeständigkeit | VG 95922 Teil 6 | HANSA-FLEX, Bremen | C5852/16/VG 95922 T6 | Fertigungsstätte Bremen-Arsten, Arster Hemm 55; gem. Anhang zur Zulassungsurkunde, Stand 29.09.22 | 29.09.2022 | 31.10.2026 | |
| Schlauchleitungen mit erhöhter Abrieb- und Ozonbeständigkeit | VG 95922 Teil 6 | Parker Hannifin, Mücke | C2274/03/VG 95922 T6 | Fertigungsstätte Chomutov 430 01 (Tschechische Republik); gem. Anhang zur Zulassungsurkunde, Stand 29.09.22 | 29.09.2022 | 31.03.2023 | |
| Schlauchleitungen mit erhöhter Abrieb- und Ozonbeständigkeit | VG 95922 Teil 6 | SCHAUENBURG, Bremen | C7567/01/VG 95922 T6 | gem. Anhang zur Zulassungsurkunde, Stand 09.11.22 | 09.11.2022 | 30.06.2027 | |
| Schlauchleitungen mit erhöhter Abrieb- und Ozonbeständigkeit | VG 95922 Teil 6 | Systemzentrum 23, Wunstorf | CC049/01/VG 95922 T6 | gem. Anhang zur Zulassungsurkunde, Stand 03.11.22 | 03.11.2022 | 30.11.2025 | |
| Schlauchleitungen mit erhöhter Abrieb- und Ozonbeständigkeit | VG 95922 Teil 6 | TC-Hydraulik, Heide | C6552/01/VG 95922 T6 | gem. Anhang zur Zulassungsurkunde, Stand 29.09.22 | 29.09.2022 | 30.06.2025 | |