Gilt für VersArtikel mit VG-Tkz, z.B. "VG95925 FAO10 H B6 C E3 C 00800 A P 00" und dem Tkz-StatusKode "F"

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

WTD41 WTD 41 - GF410

Stand: 03. November 2025

Seite 1 von 2

Produktname lt. Norm	Spezifikation	FaKurzBez	Zulassungs-Nr	Zulassungsumfang	Zulassung Datum	Gültigkeit der Bemerkung Zulassung bis
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, Mündener Str. 12; gem. Anhang zur Zulassungsurkunde, Stand 10.06.25	29.09.2022	30.06.2030
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 10.06.25	29.09.2022	30.06.2030
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 10.06.25	29.09.2022	30.06.2030
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 10.06.25	29.09.2022	30.06.2030
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 10.06.25	29.09.2022	30.06.2030
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 10.06.25	29.09.2022	30.06.2030
Schlauchleitungen mit erhöhter Abrieb- und Ozonbeständigkeit	VG 95922 Teil 6	HIL GmbH, St. Wendel	C0828/01/VG 95922 T6	gem. Anhang zur Zulassungsurkunde, Stand 17.03.25	08.02.2023	31.12.2026

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



Stand: 03. November 2025

Seite 2 von 2

Produktname It. Norm	Spezifikation	FaKurzBez	Zulassungs-Nr	Zulassungsumfang	Zulassung Datum	Gültigkeit der Zulassung bis	Bemerkung
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 02.07.24	29.09.2022	31.07.2029	
Schlauchleitungen mit erhöhter Abrieb- und Ozonbeständigkeit	VG 95922 Teil 6	SCHAUENBURG, Bremen	C7567/01/VG 95922 T6	gem. Anhang zur Zulassungsurkunde, Stand 03.11.25	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	Verlängerungsantrag vom 16.05.2025
Schlauchleitungen mit erhöhter Abrieb- und Ozonbeständigkeit	VG 95922 Teil 6	TC-Hydraulik, Heide	C6552/01/VG 95922 T6	gem. Anhang zur Zulassungsurkunde, Stand 16.06.25	29.09.2022	30.06.2030	