



Gilt für VersArtikel mit VG-Tkz,
z.B. "VG95938-AO1-DN05" und dem Tkz-StatusKode "F"

**Zulassungen gem. VG 95938 / 95922-6
Schläuche für Fluidtechnik / Hydraulik**



WTD 41 - GF410

Seite 1 von 1

Stand: 11. Juli 2025

Produktname lt. Norm	Spezifikation	FaKurzBez	Zulassungs-Nr	Zulassungsumfang	Zulassung Datum	Gültigkeit der Zulassung bis	Bemerkung
Schläuche mit erhöhter Abrieb- und Ozonbeständigkeit	VG 95922 Teil 6 VG 95938	Alfagomma, Italien	A5413/01/VG 95938	Fertigungsstätte 64020 Castelnuovo Vomano (TE), Italien; AO2 (6000) in DN 06 bis DN 19	26.09.2022	31.01.2028	
Schläuche mit erhöhter Abrieb- und Ozonbeständigkeit	VG 95922 Teil 6 VG 95938	HANSA-FLEX, Bremen	C5852/02/VG 95938	Fertigungsstätte 0319N/XX/VG 95938; VG 95922-6 Typ AO2 (KP700 + "einer 25 im Kreis") DN 19 und DN 25	29.09.2022	30.11.2028	
Schläuche mit erhöhter Abrieb- und Ozonbeständigkeit	VG 95922 Teil 6 VG 95938	HANSA-FLEX, Bremen	C5852/02/VG 95938	Fertigungsstätte 0319N/XX/VG 95938; VG 95922-6 Typ AO2 (KP600 + "einer 25 im Kreis") DN 10 bis DN 16	29.09.2022	30.11.2028	
Schläuche mit erhöhter Abrieb- und Ozonbeständigkeit	VG 95922 Teil 6 VG 95938	Parker Hannifin, Mücke	C2274/02/VG 95938	Fertigungsstätte 22070 Veniano (CO/Italien); VG 95922-6 Typ AO1 (487ST) in DN 06, DN 10 bis DN 25	22.09.2022	31.07.2030	
Schläuche mit erhöhter Abrieb- und Ozonbeständigkeit	VG 95922 Teil 6 VG 95938	Parker Hannifin, Mücke	C2274/02/VG 95938	Fertigungsstätte 22070 Veniano (CO/Italien); VG 95922-6 Typ AO3 (797ST) in DN 12 bis DN 25	22.09.2022	31.07.2030	
Schläuche mit erhöhter Abrieb- und Ozonbeständigkeit	VG 95922 Teil 6 VG 95938	Semperit, Wimpassing/Österr.	0319N/05/VG 95938	Fertigungsstätte 2632 Wimpassing (Österreich); VG 95922-6 Typ AO2 (Flexline 6000 Semperrock cover) DN 10 bis DN 25	26.09.2022	30.11.2028	
Schläuche mit erhöhter Abrieb- und Ozonbeständigkeit	VG 95922 Teil 6 VG 95938	Semperit, Wimpassing/Österr.	0319N/06/VG 95938	Fertigungsstätte 74235 Odry (Tschechische Republik); VG 95922-6 Typ AO2 (Flexline 6000 Semperrock cover) DN 10 bis DN 25	26.09.2022	30.11.2028	