



Gilt für VersArtikel mit VG-Tkz,
z.B. "VG95938-2040N-DN5" und dem Tkz-StatusKode "F"

**Zulassungen gem. VG 95938 / 95922-3
Schläuche für Fluidtechnik / Hydraulik**



WTD 41 - GF410

Seite 1 von 1

Stand: 28. November 2024

Produktname lt. Norm	Spezifikation	FaKurzBez	Zulassungs-Nr	Zulassungsumfang	Zulassung Datum	Gültigkeit der Zulassung bis	Bemerkung
Thermoplastschläuche Typ TP1	VG 95922-3 (2020N)	Parker Hannifin, Lampertheim	C2441/02/VG 95938	Fertigungsstätte 67161 Wissembourg Cedex (France); Typ 2020N in DN 2, DN 3 und DN 4	10.01.2017	30.10.2026	
Thermoplastschläuche Typ TP2	VG 95922-3 (2040H)	Parker Hannifin, Lampertheim	C2441/02/VG 95938	Fertigungsstätte 67161 Wissembourg Cedex (France); Typ 2040H in DN 05, DN 06, DN 08, DN 10 und DN 12	10.01.2017	30.10.2026	
Thermoplastschläuche Typ TP3	VG 95922-3 (2040N)	Parker Hannifin, Lampertheim	C2441/02/VG 95938	Fertigungsstätte 67161 Wissembourg Cedex (France); Typ 2040N in DN 05, DN 06, DN 08, DN 10 und DN 12	02.10.2015	30.10.2026	
Thermoplastschläuche Typ TP4	VG 95922-3 (2245N)	Parker Hannifin, Lampertheim	C2441/01/VG 95938	Fertigungsstätte Lampertheim; Typ 2245N in DN 06, DN 08, DN 10, DN 12, DN 16 und DN 19	05.07.2022	31.05.2025	vorläufige Verlängerung
Thermoplastschläuche Typ TP4	VG 95922-3 (2245N)	Parker Hannifin, Lampertheim	C2441/02/VG 95938	Fertigungsstätte 67161 Wissembourg Cedex (France); Typ 2245N in DN 06, DN 08, DN 10, DN 12, DN 16 und DN 19	05.07.2022	30.10.2026	
Thermoplastschläuche Typ TP5	VG 95922-3 (2380N)	Parker Hannifin, Lampertheim	C2441/01/VG 95938	Fertigungsstätte Lampertheim; Typ 2380N in DN 32	02.03.2020	31.05.2025	vorläufige Verlängerung
Thermoplastschläuche Typ R7	VG 95922-3 (510D) ISO 3949 Typ R7	Parker Hannifin, Lampertheim	C2441/02/VG 95938	Fertigungsstätte 67161 Wissembourg Cedex (France); Typ 510D in DN 06, DN 08, DN 10, DN12, DN 16, DN 19 und DN	28.11.2024	30.10.2026	
Thermoplastschläuche Typ R8	VG 95922-3 (520N) ISO 3949 Typ R8	Parker Hannifin, Lampertheim	C2441/02/VG 95938	Fertigungsstätte 67161 Wissembourg Cedex (France); Typ 520N in DN 05, DN 06, DN 08, DN 10 und DN 12	14.04.2016	30.10.2026	