



Gilt für VersArtikel mit VG-/EN-Tkz,  
z.B. "VG95938-...-EN853" bis "...-EN857" und dem Tkz-StatusKode "F"

**Zulassungen gem. VG 95938**  
**Schläuche für Fluidtechnik / Hydraulik z.B. nach DIN EN 853, 854, 856 und 857**



WTD 41 - GF410

Seite 1 von 8

Stand: 06. Januar 2025

Produktname lt. Norm	Spezifikation	Zulassungs-Nr / FaKurzBez	Zulassungsumfang	Zulassung Datum	Gültigkeit der Zulassung bis	Bemerkung
Hydraulikschläuche mit Drahtgeflechteinlage - Typ 1SN	DIN EN 853 (1SN) VG 95938	A5413/01/VG 95938 Alfagomma, Italien	Fertigungsstätte 64020 Castelnuovo Vomano (TE), Italien 1SN in DN 06 bis DN 51	25.11.2019	31.01.2028	
Hydraulikschläuche mit Drahtgeflechteinlage - Typ 1SN	DIN EN 853 (1SN) VG 95938	C5979/01/VG 95938 ContiTech, Korbach	DN 6 bis DN 51	05.06.1984	31.01.2025	Verlängerungsantrag vom 04.12.2024
Hydraulikschläuche mit Drahtgeflechteinlage - Typ 1SN	DIN EN 853 (1SN) VG 95938	D2497/02/VG 95938 EATON, Baden-Baden	Fertigungsstätte Hannoversch Münden, Auefeld 1; (GH663) DN 6 bis DN 51	18.11.1986	31.07.2020	
Hydraulikschläuche mit Drahtgeflechteinlage - Typ 1SN	DIN EN 853 (1SN) VG 95938	D2497/03/VG 95938 EATON, Baden-Baden	Fertigungsstätte Cerkezkoy, Türkei; (GH663) DN 6 bis DN 51	15.03.2016	31.03.2026	
Hydraulikschläuche mit Drahtgeflechteinlage - Typ 1SN	DIN EN 853 (1SN) VG 95938	D2497/03/VG 95938 EATON, Baden-Baden	Fertigungsstätte Cerkezkoy, Türkei; (EC110) DN 6 bis DN 51	29.11.2018	31.03.2026	
Hydraulikschläuche mit Drahtgeflechteinlage - Typ 1SN	DIN EN 853 (1SN) VG 95938	C5852/02/VG 95938 HANSA-FLEX, Bremen	Fertigungsstätte 0319N/XX/VG 95938; (HD100 + "einer 25 im Kreis" ) DN 06 bis DN 51	27.09.2016	30.11.2028	
Hydraulikschläuche mit Drahtgeflechteinlage - Typ 1SN	DIN EN 853 (1SN) VG 95938	C2274/02/VG 95938 Parker Hannifin, Mücke	Fertigungsstätte 22070 Veniano (CO/Italien); Typ 421 SN in DN 06 bis DN 51	14.05.2007	30.06.2025	vorläufige Verlängerung

**Zulassungen gem. VG 95938**  
**Schläuche für Fluidtechnik / Hydraulik z.B. nach DIN EN 853, 854, 856 und 857**



WTD 41 - GF410

Seite 2 von 8

Stand: 06. Januar 2025

Produktname lt. Norm	Spezifikation	Zulassungs-Nr / FaKurzBez	Zulassungsumfang	Zulassung Datum	Gültigkeit der Zulassung bis	Bemerkung
Hydraulikschläuche mit Drahtgeflechteinlage - Typ 1SN	DIN EN 853 (1SN) VG 95938	C2274/05/VG 95938 Parker Hannifin, Mücke	Fertigungsstätte Nagpur (Indien); Typ 421 SN in DN 06 bis 32 und DN 51	01.07.2021	31.07.2026	
Hydraulikschläuche mit Drahtgeflechteinlage - Typ 1SN	DIN EN 853 (1SN) VG 95938	C2274/04/VG 95938 Parker Hannifin, Mücke	Fertigungsstätte Hyderabad (Indien); Typ 421 SN in DN 06 bis DN 51	01.07.2021	31.07.2026	
Hydraulikschläuche mit Drahtgeflechteinlage - Typ 1SN	DIN EN 853 (1SN) VG 95938	0319N/06/VG 95938 Semperit, Wimpassing/Österr.	Fertigungsstätte 74235 Odry (Tschechische Republik); DN 06 bis DN 31	28.10.1994	30.11.2028	
Hydraulikschläuche mit Drahtgeflechteinlage - Typ 1SN	DIN EN 853 (1SN) VG 95938	0319N/05/VG 95938 Semperit, Wimpassing/Österr.	Fertigungsstätte 2632 Wimpassing (Österreich); DN 38 und DN 51	28.10.1994	30.11.2028	
Hydraulikschläuche mit Drahtgeflechteinlage - Typ 1ST	DIN EN 853 (1ST) VG 95938 Typ 1ST nicht für Neukonstruktion zu verwenden	0319N/06/VG 95938 Semperit, Wimpassing/Österr.	Fertigungsstätte 74235 Odry (Tschechische Republik); DN 06 bis DN 31	25.03.1987	30.11.2028	
Hydraulikschläuche mit Drahtgeflechteinlage - Typ 1ST	DIN EN 853 (1ST) VG 95938 Typ 1ST nicht für Neukonstruktion zu verwenden	0319N/05/VG 95938 Semperit, Wimpassing/Österr.	Fertigungsstätte 2632 Wimpassing (Österreich); DN 38 und DN 51	25.03.1987	30.11.2028	
Hydraulikschläuche mit Drahtgeflechteinlage - Typ 2SN	DIN EN 853 (2SN) VG 95938	A5413/01/VG 95938 Alfagomma, Italien	Fertigungsstätte 64020 Castelnovo Vomano (TE), Italien 2SN in DN 06 bis DN 51	25.11.2019	31.01.2028	
Hydraulikschläuche mit Drahtgeflechteinlage - Typ 2SN	DIN EN 853 (2SN) VG 95938	C5979/01/VG 95938 ContiTech, Korbach	DN 6 bis DN 38	05.06.1984	31.01.2025	Verlängerungsantrag vom 04.12.2024

**Zulassungen gem. VG 95938**  
**Schläuche für Fluidtechnik / Hydraulik z.B. nach DIN EN 853, 854, 856 und 857**



WTD 41 - GF410

Seite 3 von 8

Stand: 06. Januar 2025

Produktname lt. Norm	Spezifikation	Zulassungs-Nr / FaKurzBez	Zulassungsumfang	Zulassung Datum	Gültigkeit der Zulassung bis	Bemerkung
Hydraulikschläuche mit Drahtgeflechteinlage - Typ 2SN	DIN EN 853 (2SN) VG 95938	D2497/03/VG 95938 EATON, Baden-Baden	Fertigungsstätte Cerkezkoy, Türkei; (EC210) DN 6 bis DN 51	29.11.2018	31.03.2026	
Hydraulikschläuche mit Drahtgeflechteinlage - Typ 2SN	DIN EN 853 (2SN) VG 95938	C5852/02/VG 95938 HANSA-FLEX, Bremen	Fertigungsstätte 0319N/XX/VG 95938; (HD200 + "einer 25 im Kreis" ) DN 06 bis DN 51	27.09.2016	30.11.2028	
Hydraulikschläuche mit Drahtgeflechteinlage - Typ 2SN	DIN EN 853 (2SN) VG 95938	C2274/04/VG 95938 Parker Hannifin, Mücke	Fertigungsstätte Hyderabad (Indien); Typ 301 SN in DN 06 bis DN 51	01.07.2021	31.07.2026	
Hydraulikschläuche mit Drahtgeflechteinlage - Typ 2SN	DIN EN 853 (2SN) VG 95938	C2274/05/VG 95938 Parker Hannifin, Mücke	Fertigungsstätte Nagpur (Indien); Typ 381 in DN 12, Typ 301 SN in DN 06 bis DN 38	01.07.2021	31.07.2026	
Hydraulikschläuche mit Drahtgeflechteinlage - Typ 2SN	DIN EN 853 (2SN) VG 95938	C2274/02/VG 95938 Parker Hannifin, Mücke	Fertigungsstätte 22070 Veniano (CO/Italien); Typ 301 SN in DN 06 bis DN 51	14.05.2007	30.06.2025	vorläufige Verlängerung
Hydraulikschläuche mit Drahtgeflechteinlage - Typ 2SN	DIN EN 853 (2SN) VG 95938	0319N/05/VG 95938 Semperit, Wimpassing/Österr.	Fertigungsstätte 2632 Wimpassing (Österreich); DN 38 und DN 51	28.10.1994	30.11.2028	
Hydraulikschläuche mit Drahtgeflechteinlage - Typ 2SN	DIN EN 853 (2SN) VG 95938	0319N/06/VG 95938 Semperit, Wimpassing/Österr.	Fertigungsstätte 74235 Odry (Tschechische Republik); DN 06 bis DN 31	28.10.1994	30.11.2028	
Hydraulikschläuche mit Drahtgeflechteinlage - Typ 2ST	DIN EN 853 (2ST) VG 95938 Typ 2ST nicht für Neukonstruktion zu verwenden	0319N/05/VG 95938 Semperit, Wimpassing/Österr.	Fertigungsstätte 2632 Wimpassing (Österreich); DN 38 und DN 51	25.03.1987	30.11.2028	

**Zulassungen gem. VG 95938**  
**Schläuche für Fluidtechnik / Hydraulik z.B. nach DIN EN 853, 854, 856 und 857**



WTD 41 - GF410

Seite 4 von 8

Stand: 06. Januar 2025

Produktname lt. Norm	Spezifikation	Zulassungs-Nr / FaKurzBez	Zulassungsumfang	Zulassung Datum	Gültigkeit der Zulassung bis	Bemerkung
Hydraulikschläuche mit Drahtgeflechteinlage - Typ 2ST	DIN EN 853 (2ST) VG 95938 Typ 2ST nicht für Neukonstruktion zu verwenden	0319N/06/VG 95938 Semperit, Wimpassing/Österr.	Fertigungsstätte 74235 Odry (Tschechische Republik); DN 06 bis DN 31	25.03.1987	30.11.2028	
Hydraulikschläuche mit Textileinlage - Typ 3TE	DIN EN 854 (3TE) VG 95938	C5979/01/VG 95938 ContiTech, Korbach	DN 5 bis DN 31	05.06.1984	31.01.2025	Verlängerungsantrag vom 04.12.2024
Hydraulikschläuche mit Textileinlage - Typ 3TE	DIN EN 854 (3TE) VG 95938	D2497/03/VG 95938 EATON, Baden-Baden	Fertigungsstätte Cerkezkoy, Türkei; (GH586) DN 6 bis DN 31	15.03.2016	31.03.2026	
Hydraulikschläuche mit Textileinlage - Typ 3TE	DIN EN 854 (3TE) VG 95938	D2497/02/VG 95938 EATON, Baden-Baden	Fertigungsstätte Hannoversch Münden, Auefeld 1; (GH586) DN 6 bis DN 31	11.01.1984	31.07.2020	
Hydraulikschläuche mit Drahtspiraleinlage - Typ 4SH	DIN EN 856 (4SH) VG 95938	D2497/02/VG 95938 EATON, Baden-Baden	Fertigungsstätte Hannoversch Münden, Auefeld 1; (GH506) DN 19 bis DN 51	29.12.1998	31.07.2020	
Hydraulikschläuche mit Drahtspiraleinlage - Typ 4SH	DIN EN 856 (4SH) VG 95938	D2497/03/VG 95938 EATON, Baden-Baden	Fertigungsstätte Cerkezkoy, Türkei; (GH506) DN 19 bis DN 51	15.03.2016	31.03.2026	
Hydraulikschläuche mit Drahtspiraleinlage - Typ 4SH	DIN EN 856 (4SH) VG 95938	C5852/01/VG 95938 HANSA-FLEX, Bremen	Fertigungsstätte Hannoversch Münden, Auefeld 1; (HD500 + "einer 10 im Kreis" ) DN 19 bis DN 51	11.02.2015	31.07.2020	
Hydraulikschläuche mit Drahtspiraleinlage - Typ 4SH	DIN EN 856 (4SH) VG 95938	C5852/02/VG 95938 HANSA-FLEX, Bremen	Fertigungsstätte 0319N/XX/VG 95938; (HD500 + "einer 25 im Kreis" ) DN 19 bis DN 51	23.11.2023	30.11.2028	

**Zulassungen gem. VG 95938**  
**Schläuche für Fluidtechnik / Hydraulik z.B. nach DIN EN 853, 854, 856 und 857**



WTD 41 - GF410

Seite 5 von 8

Stand: 06. Januar 2025

Produktname lt. Norm	Spezifikation	Zulassungs-Nr / FaKurzBez	Zulassungsumfang	Zulassung Datum	Gültigkeit der Zulassung bis	Bemerkung
Hydraulikschläuche mit Drahtspiraleinlage - Typ 4SH	DIN EN 856 (4SH) VG 95938	0319N/06/VG 95938 Semperit, Wimpassing/Österr.	Fertigungsstätte 74235 Odry (Tschechische Republik); DN 19 bis DN 25	13.03.2024	30.11.2028	
Hydraulikschläuche mit Drahtspiraleinlage - Typ 4SH	DIN EN 856 (4SH) VG 95938	0319N/05/VG 95938 Semperit, Wimpassing/Österr.	Fertigungsstätte 2632 Wimpassing (Österreich); DN 19 bis DN 51	19.08.2002	30.11.2028	
Hydraulikschläuche mit Drahtspiraleinlage - Typ 4SP	DIN EN 856 (4SP) VG 95938	D2497/03/VG 95938 EATON, Baden-Baden	Fertigungsstätte Cerkezkoy, Türkei; (2755 und 2755B) DN 10 bis DN 25	15.03.2016	31.03.2026	
Hydraulikschläuche mit Drahtspiraleinlage - Typ 4SP	DIN EN 856 (4SP) VG 95938	D2497/02/VG 95938 EATON, Baden-Baden	Fertigungsstätte Hannoversch Münden, Auefeld 1; (2755 und 2755B) DN 10 bis DN 25	02.01.1984	31.07.2020	
Hydraulikschläuche mit Drahtspiraleinlage - Typ 4SP	DIN EN 856 (4SP) VG 95938	D2497/03/VG 95938 EATON, Baden-Baden	Fertigungsstätte Cerkezkoy, Türkei; (GH425) DN 10 bis DN 25	29.11.2018	31.03.2026	
Hydraulikschläuche mit Drahtspiraleinlage - Typ 4SP	DIN EN 856 (4SP) VG 95938	C5852/02/VG 95938 HANSA-FLEX, Bremen	Fertigungsstätte 0319N/XX/VG 95938; (HD400 + "einer 7 im Kreis" ) DN 06	05.05.2015	30.11.2028	
Hydraulikschläuche mit Drahtspiraleinlage - Typ 4SP	DIN EN 856 (4SP) VG 95938	C5852/01/VG 95938 HANSA-FLEX, Bremen	Fertigungsstätte Hannoversch Münden, Auefeld 1; (HD400 + "einer 10 im Kreis" ) DN 10 bis DN 25	12.09.2014	31.07.2020	
Hydraulikschläuche mit Drahtspiraleinlage - Typ 4SP	DIN EN 856 (4SP) VG 95938	C5852/02/VG 95938 HANSA-FLEX, Bremen	Fertigungsstätte 0319N/XX/VG 95938; (HD400 + "einer 25 im Kreis" ) DN 10 bis DN 25	08.06.2017	30.11.2028	

**Zulassungen gem. VG 95938**  
**Schläuche für Fluidtechnik / Hydraulik z.B. nach DIN EN 853, 854, 856 und 857**



WTD41

WTD 41 - GF410

Seite 6 von 8

Stand: 06. Januar 2025

Produktname lt. Norm	Spezifikation	Zulassungs-Nr / FaKurzBez	Zulassungsumfang	Zulassung Datum	Gültigkeit der Zulassung bis	Bemerkung
Hydraulikschläuche mit Drahtspiraleinlage - Typ 4SP	DIN EN 856 (4SP) VG 95938	C2274/05/VG 95938 Parker Hannifin, Mücke	Fertigungsstätte Nagpur (Indien); Typ 701 in DN 10 bis 16 und DN 25	01.07.2021	31.07.2026	
Hydraulikschläuche mit Drahtspiraleinlage - Typ 4SP	DIN EN 856 (4SP) VG 95938	C2274/04/VG 95938 Parker Hannifin, Mücke	Fertigungsstätte Hyderabad (Indien); Typ 701 in DN 10 bis DN 25	01.07.2021	31.07.2026	
Hydraulikschläuche mit Drahtspiraleinlage - Typ 4SP	DIN EN 856 (4SP) VG 95938	0319N/06/VG 95938 Semperit, Wimpassing/Österr.	Fertigungsstätte 74235 Odry (Tschechische Republik); DN 10 bis DN 25	13.03.2024	30.11.2028	
Hydraulikschläuche mit Drahtspiraleinlage - Typ 4SP	DIN EN 856 (4SP) VG 95938	0319N/05/VG 95938 Semperit, Wimpassing/Österr.	Fertigungsstätte 2632 Wimpassing (Österreich); DN 10 bis DN 51	25.03.1987	30.11.2028	
Kompakthydraulikschläuche mit Drahtgeflechteinlage - Typ 1SC	DIN EN 857 (1SC) VG 95938	A5413/01/VG 95938 Alfagomma, Italien	Fertigungsstätte 64020 Castelnuovo Vomano (TE), Italien 1SC in DN 06 bis DN 25	25.11.2019	31.01.2028	
Kompakthydraulikschläuche mit Drahtgeflechteinlage - Typ 1SC	DIN EN 857 (1SC) VG 95938	C5979/01/VG 95938 ContiTech, Korbach	DN 8	14.09.2016	31.01.2025	Verlängerungsantrag vom 04.12.2024
Kompakthydraulikschläuche mit Drahtgeflechteinlage - Typ 1SC	DIN EN 857 (1SC) VG 95938	D2497/03/VG 95938 EATON, Baden-Baden	Fertigungsstätte Cerkezkoy, Türkei; Typ GH681; DN 6 bis DN 25	12.10.2017	31.03.2026	
Kompakthydraulikschläuche mit Drahtgeflechteinlage - Typ 1SC	DIN EN 857 (1SC) VG 95938	D2497/03/VG 95938 EATON, Baden-Baden	Fertigungsstätte Cerkezkoy, Türkei; Typ EC115; DN 6 bis DN 25	16.07.2018	31.03.2026	

**Zulassungen gem. VG 95938**  
**Schläuche für Fluidtechnik / Hydraulik z.B. nach DIN EN 853, 854, 856 und 857**



WTD 41 - GF410

Seite 7 von 8

Stand: 06. Januar 2025

Produktname lt. Norm	Spezifikation	Zulassungs-Nr / FaKurzBez	Zulassungsumfang	Zulassung Datum	Gültigkeit der Zulassung bis	Bemerkung
Kompakthydraulikschläuche mit Drahtgeflechteinlage - Typ 1SC	DIN EN 857 (1SC) VG 95938	C5852/02/VG 95938 HANSA-FLEX, Bremen	Fertigungsstätte 0319N/XX/VG 95938; (KP100 + "einer 25 im Kreis" ) DN 06 bis DN 25	07.10.2019	30.11.2028	
Kompakthydraulikschläuche mit Drahtgeflechteinlage - Typ 1SC	DIN EN 857 (1SC) VG 95938	C2274/02/VG 95938 Parker Hannifin, Mücke	Fertigungsstätte 22070 Veniano (CO/Italien); Typ 492 in DN 06 bis DN 25	14.01.2013	30.06.2025	vorläufige Verlängerung
Kompakthydraulikschläuche mit Drahtgeflechteinlage - Typ 1SC	DIN EN 857 (1SC) VG 95938	0319N/06/VG 95938 Semperit, Wimpassing/Österr.	Fertigungsstätte 74235 Odry (Tschechische Republik); DN 06 bis DN 25	19.08.2002	30.11.2028	
Kompakthydraulikschläuche mit Drahtgeflechteinlage - Typ 2SC	DIN EN 857 (2SC) VG 95938	A5413/01/VG 95938 Alfagomma, Italien	Fertigungsstätte 64020 Castelnuovo Vomano (TE), Italien 2SC in DN 06 bis DN 25	25.11.2019	31.01.2028	
Kompakthydraulikschläuche mit Drahtgeflechteinlage - Typ 2SC	DIN EN 857 (2SC) VG 95938	D2497/03/VG 95938 EATON, Baden-Baden	Fertigungsstätte Cerkezkoy, Türkei; Typ EC 881 DN 06 bis DN 25	16.07.2018	31.03.2026	
Kompakthydraulikschläuche mit Drahtgeflechteinlage - Typ 2SC	DIN EN 857 (2SC) VG 95938	D2497/02/VG 95938 EATON, Baden-Baden	Fertigungsstätte Hannoversch Münden, Auefeld 1; (GH735) DN 10 bis DN 25, (GH781) DN 06 bis DN 25	08.05.2003	31.07.2020	
Kompakthydraulikschläuche mit Drahtgeflechteinlage - Typ 2SC	DIN EN 857 (2SC) VG 95938	D2497/03/VG 95938 EATON, Baden-Baden	Fertigungsstätte Cerkezkoy, Türkei; (GH735) DN 10 bis DN 25, (GH781) DN 06 bis DN 25	15.03.2016	31.03.2026	
Kompakthydraulikschläuche mit Drahtgeflechteinlage - Typ 2SC	DIN EN 857 (2SC) VG 95938	D2497/03/VG 95938 EATON, Baden-Baden	Fertigungsstätte Cerkezkoy, Türkei; Typ EC 215 DN 06 bis DN 25	16.07.2018	31.03.2026	

**Zulassungen gem. VG 95938**  
**Schläuche für Fluidtechnik / Hydraulik z.B. nach DIN EN 853, 854, 856 und 857**



WTD 41 - GF410

Seite 8 von 8

Stand: 06. Januar 2025

Produktname lt. Norm	Spezifikation	Zulassungs-Nr / FaKurzBez	Zulassungsumfang	Zulassung Datum	Gültigkeit der Zulassung bis	Bemerkung
Kompakthydraulikschläuche mit Drahtgeflechteinlage - Typ 2SC	DIN EN 857 (2SC) VG 95938	C5852/02/VG 95938 HANSA-FLEX, Bremen	Fertigungsstätte 0319N/XX/VG 95938; (KP200 + "einer 25 im Kreis" ) DN 06 bis DN 25	16.06.2021	30.11.2028	
Kompakthydraulikschläuche mit Drahtgeflechteinlage - Typ 2SC	DIN EN 857 (2SC) VG 95938	C2274/02/VG 95938 Parker Hannifin, Mücke	Fertigungsstätte 22070 Veniano (CO/Italien); Typ 462 in DN 06 bis DN 25	14.01.2013	30.06.2025	vorläufige Verlängerung
Kompakthydraulikschläuche mit Drahtgeflechteinlage - Typ 2SC	DIN EN 857 (2SC) VG 95938	C2274/05/VG 95938 Parker Hannifin, Mücke	Fertigungsstätte Nagpur (Indien); Typ 462 in DN 10, 16 und 20	01.07.2021	31.07.2026	
Kompakthydraulikschläuche mit Drahtgeflechteinlage - Typ 2SC	DIN EN 857 (2SC) VG 95938	C2274/02/VG 95938 Parker Hannifin, Mücke	Fertigungsstätte 22070 Veniano (CO/Italien); Typ 462 TC in DN 06 bis DN 25	25.11.2021	30.06.2025	vorläufige Verlängerung
Kompakthydraulikschläuche mit Drahtgeflechteinlage - Typ 2SC	DIN EN 857 (2SC) VG 95938	0319N/06/VG 95938 Semperit, Wimpassing/Österr.	Fertigungsstätte 74235 Odry (Tschechische Republik); DN 06 bis DN 25	19.08.2002	30.11.2028	