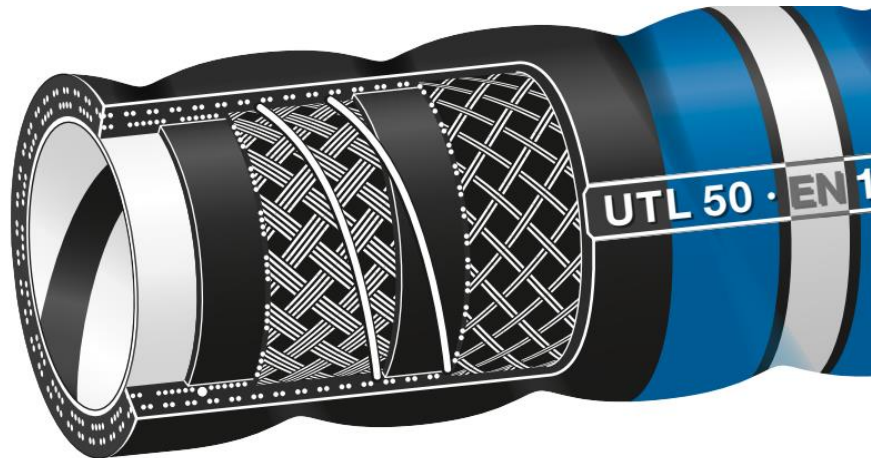




Siegle Artikelnummer (414SUTL):



Blau-weiß-blau Universalschläuche: für fast alle flüssigen und pastösen Chemie- und Mineralölprodukte sowie Lösungsmittel. Temperaturbereich -40 C° bis $+100\text{ C}^{\circ}$ in Abhängigkeit vom Medium. Ausdämpfbar für Reinigung und Sterilisation bis $+130\text{ C}^{\circ}$ für max. 30 min (offenes System). Erfüllt EN 12115, Ω/T .

Innen: Ultrahochmolekulares Polyethylen UPE, weiß mit spiralisiertem Leitstreifen, glatt, abriebfest, nicht ausfärbend, el. leitfähig, Material FDA-konform

Festigkeitsträger: Kunststoffgeflechte, Doppelwendel aus verzinktem Stahldraht

Außen: EPDM, schwarz, mit Spezial-Einschnürungen, elektrisch leitfähig, witterungs- und alterungsbeständig, schwer entflammbar

Einsatzbereich: „Universal-Tankschlauch Leicht“, bevorzugt zum Entladen von Tankwagen sowie bei Einsätzen, in denen eine besondere Flexibilität und leichte Biegekräfte gefordert werden. Der angegebene Biegeradius ist ein Sicherheitswert. Der Schlauch lässt sich, ohne äußerliche einzuknicken, auch stärker biegen; die Innenauskleidung aus UPE würde jedoch dabei langfristig leiden.

Kennzeichnung: Blau-weiß-blaue Ringe alle 1 mtr. Und fortlaufende Prägestempelung

Gewicht kg	Schlauchgröße			Betriebsdruck bar	Prüfdruck bar	Unterdruck bar	Biegeradius mm
	ID in.	ID mm	OD mm				
1,1	1½"	38	52	10	16	0,8	150
1,8	2"	50	65	10	16	0,8	150
2,2	2½"	63	78	10	16	0,8	180
2,9	3"	75	90	10	16	0,8	200
3,9	4"	100	116	10	16	0,8	275