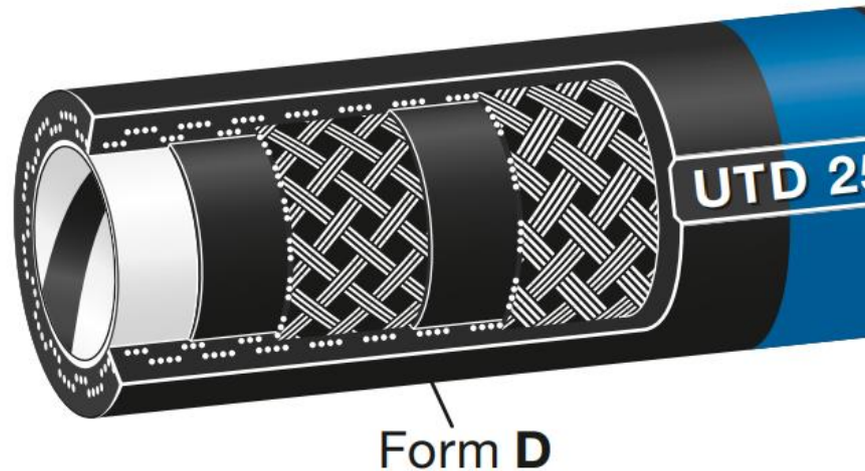




Siegle Artikelnummer (414SUTD):



Blau-weiß-blau Universalschläuche: für fast alle flüssigen und pastösen Chemie- und Mineralölprodukte sowie Lösungsmittel. Temperaturbereich $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ bis $+100\text{ }^{\circ}\text{C}$ in Abhängigkeit vom Medium. Ausdämpfbar für Reinigung und Sterilisation bis $+130\text{ }^{\circ}\text{C}$ 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: Textilgeflechte, Type UTS zusätzlich mit verzinkter Stahlwendel

Außen: EPDM, schwarz, el. leitfähig, witterungs- und alterungsbeständig, schwer entflammbar

Einsatzbereich: Druckschlauch für Abgabeeinrichtungen, stationäre Anlagen und Fasspumpen im Voll- und Leerschlauchbetrieb. Auch als Trommelschlauch geeignet, wenn der Innendruck ständig mindestens 0,5 bar beträgt, damit der Schlauch nicht einknickt.

Kennzeichnung: Blau-weiß-blaue Ringe alle 0,5 mtr. Und fortlaufende Prägestempelung

Gewicht	Schlauchgröße			Betriebsdruck	Prüfdruck	Unterdruck	Biegeradius
	ID in.	ID mm	OD mm				
kg				bar	bar	bar	mm
0,3	½"	13	22	16	25	0,6	100
0,5	¾"	19	31	16	25	0,5	125
0,6	1"	25	37	16	25	0,4	150
0,8	1¼"	32	44	16	25	0,4	175
1,0	1½"	38	51	16	25	0,3	225