

Chemie/Vielzweck

UPE (ASD-Line)

Semperit UPEL-P

Superchem®

Flexichem UPEL

Flexichem Mobil

PTFE

UPE

EPDM

NBR

FEP

Farbspritzschläuche

1.6. Chemie-/Vielzweckschlauch

1.6.2. UPE

1.6.2.1. Chemieschlauch UPE (ASD-Line)

Saug- und Druckschlauch für Chemieprodukte, entsprechend den EN 12115 Vorschriften entworfen. Vom INERIS geprüfter und zertifizierter Schlauch für den Einsatz in ATEX Bereiche (Ex-Zone).

Seele:

Seele UPE, schwarz, leitfähig, phtalatenfrei, gemäß der 1907/2006/CE geprüft (REACH).

Entsprechend FDA 21 cfr 177.1520, BfR Cat III, DM 21.03.73 e sequenti, EUROPEAN REGLEMENT 1935/2004/CE AND 10/2011/CE

Einlagen:

synthetische Textileinlagen, verzinkte Stahldrahtspiralen, Kupferlitze

Decke:

glatt, EPDM schwarz, leitfähig, alterungs- und ozonbeständig abriebfest, glänzend stoffgemustert

Temperaturbereich:

-35°C / +100°C (31°F / +212°F)

in Abhängigkeit vom Medium und dessen Konzentration, sowie auch in Abhängigkeit der Dauer vom Kontakt zwischen dem Medium und dem Schlauch.

Elektrische Eigenschaften:

Typ Ω/T nach der EN 12115

($R < 10^6 \Omega$, $R < 10^9 \Omega$ durch die Schlauchwand)

Normen:

EN12115 / TRbF 131/2

[Druckversion PDF](#)

»



TUDERTECHNICA 

Innen-Ø mm	Wand mm	Außen-Ø mm	Betriebsdruck bar	Vakuum mmWS	Biegeradius mm	Gewicht kg/m	Rollenlänge m	Artikelnummer	€ Meter
13	6	25	16	0	0	0,000	1	50004995	
19	6	31	16	9000	115	0,750	40	50005000	
25	6	37	16	9000	155	0,920	40	50005005	
32	6	44	16	9000	200	1,100	40	50005010	
38	6,5	51	16	9000	240	1,390	40	50005015	
50	8	66	16	9000	330	2,300	40	50005020	
63	8	79,5	16	9000	415	3,090	40	50005022	
75	8	91	16	9000	500	3,580	40	50005025	
100	8	116	16	9000	675	4,630	40	50005030	