



## TUCHEM® UPE PHARM Saug- und Druckschlauch

Seite 1 von 2

### EIGENSCHAFTEN

Saug- und Druckschlauch für Chemieprodukte, entsprechend den EN 12115 Vorschriften.

Normen:

EN 12115

EN 1935/2004

EN 10/2011

CFR FDA 177.1550

Phtalatenfrei gemäss EN 1907/2006

### AUFBAU

Seele:

UPE, weiss-gesprenkelt, leitfähig, phtalatenfrei, gemäss der 1907/2006/CE geprüft (REACH). Entsprechend FDA 21 CFR 177.1520; BfR III; DM 21/03/1973, REGULATION 1935/2004/CE; REGULATION 10/2011/CE.

Einlagen:

Synthetische Textileinlagen, verzinkte Stahldrahtspirale, Litze zur Ableitung der elektrostatischen Aufladung

Decke:

EPDM, glatt, grau, mit schwarzem leitfähigem Streifen, Alterungs-, und ozonbeständig, abriebfest, glänzend mit samtiger Haptik

Einsatztemperatur:

-35°C bis +100°C

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

### ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN:

Typ  $\Omega/T$  nach der EN 12115 ( $R < 106 \Omega$ ,  $R < 109 \Omega$  durch die Schlauchwand)



EPDM, GLATT, SCHWARZ  
LEITFÄHIGEN STREIFEN

VERZINKTE STAHLDRAHTSPIRALE

SYNTHETISCHE TEXTILEINLAGEN

UPE, WEISS GESPRENKELT, LEITFÄHIG

**TUCHEM UPE PHARM**

ID mm	AD mm	Betriebsdruck bar	Biegeradius mm	Rollenlänge m	Gewicht Kg./m
13	25	16	70	Auf Anfrage	0.47
19	31	16	115	Auf Anfrage	0.63
25	37	16	155	Auf Anfrage	0.77
32	44	16	200	Auf Anfrage	0.95
38	51	16	240	Auf Anfrage	1.26
51	67	16	330	Auf Anfrage	1.86
63.5	79.5	16	415	Auf Anfrage	2.43
76	92	16	500	Auf Anfrage	2.85
100	116	16	675	Auf Anfrage	3.79