

TUCHEM® UPE CHIPS Pharmachem

Opis:

Tuchem® UPE CHIPS Pharmachem to wąż ssawno-tłoczący do transferu chemikaliów oraz produktów farmaceutycznych.

Wąż typu Ω ($R < 10^6 \Omega$), zaprojektowany zgodnie z normą EN12115.

Znakowanie:

Biała/niebieska taśma:

TUDETECHNICA TUCHEM® UPE CHIPS PHARMACHEM;








Wytłoczenia zgodne z normą:

EN 12115 TUDETECHNICA UHMWPE EN12115:2011 DN SD PN 16 BAR Ω Q/Y

Budowa:

- ▶ **Warstwa wewnętrzna:** UPE, biała z przewodzącymi włóknami, wolna od ftalanów - przebadana zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH). Zgodna z FDA 21 CFR 177.1520; zaleceniami kat.3 Niemieckiego Federalnego Instytutu ds. Oceny Ryzyka (BfR); dekretem Ministerstwa Zdrowia Włoch (DM) z 21/03/1973; rozporządzeniem (WE) nr 1935/2004, oraz 10/2011 Parlamentu Europejskiego i Rady;
- ▶ **Wzmocnienie** - syntetyczne opłoty, ocynkowana spirala, przewód antystatyczny rozładowujący elektryczność statyczną;
- ▶ **Warstwa zewnętrzna** - szara, gładka, antystatyczna ($R < 10^9 \Omega/m$), odporna na ścieranie, starzenie, oraz działanie olejów i ozonu, z charakterystycznym odciskiem tekstylnym.;
- ▶ **Temperatura pracy:** -35°C do $+100^\circ\text{C}$ (-31°F do $+212^\circ\text{F}$) - jest zależna od rodzaju medium, oraz czasu w jakim jest ono transferowane;
- ▶ **Sterylizacja:** wytyczne dotyczące, czyszczenia, sterylizacji oraz dezynfekcji węży można znaleźć na stronie producenta;

Dane techniczne:

													
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[kg/mt]	[lbs/ft]	[mm]	[in]
19	0,75	31	1,22	0,9	13	16	250	64	1000	0,75	0,5	115	4,53
25	1	37	1,46	0,9	13	16	250	64	1000	0,92	0,62	155	6,1
32	1,25	44	1,73	0,9	13	16	250	64	1000	1,1	0,74	200	7,87
38	1,5	51	2	0,9	13	16	250	64	1000	1,39	0,93	240	9,45
50	1,97	66	2,6	0,9	13	16	250	64	1000	2,3	1,54	330	12,99
51	2	67	2,64	0,9	13	16	250	64	1000	2,33	1,56	330	12,99
63,5	2,5	79,5	3,13	0,9	13	16	250	64	1000	3,09	2,07	415	16,34
75	2,95	91	3,58	0,9	13	16	250	64	1000	3,58	2,4	500	19,69
76	3	92	3,62	0,9	13	16	250	64	1000	3,62	2,42	500	19,69
100	3,94	116	4,57	0,9	13	16	250	64	1000	4,63	3,1	675	26,57
102	4	118	4,65	0,9	13	16	250	64	1000	4,67	3,13	675	26,57

