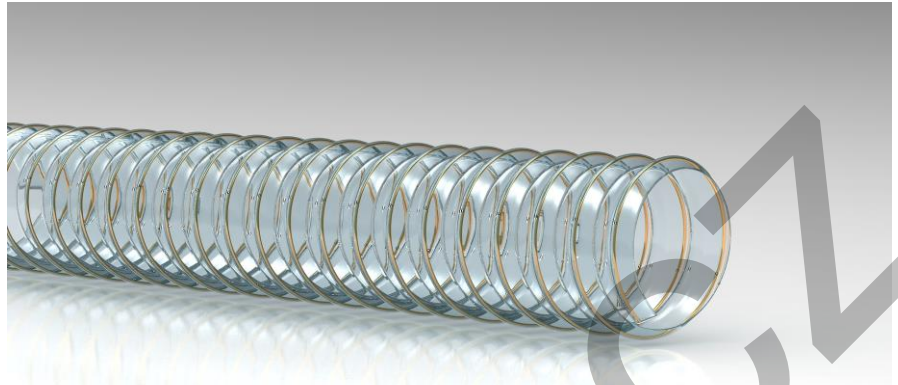


# FLEXACONN PU



[EN] for suction of air and dusts in the pharmaceutical wood and industry, agriculture and ceramics.

[DE] zum absaugen von luft und rauch besonders für die landwirtschaft, karosseriewerkstätten und die keramik-, holz- und pharmaindustrie geeignet.

[ES] para aspiracion de aire y polvos en la industria farmacéutica, carrocerías, agricultura, cerámica, carpintería







[FR] pour l'aspiration d'air et poussières dans l'industrie pharmaceutique, carrosseries, agriculture, ceramique, menuiserie.

[EN] **Construction:** flexible polyurethane hose with built-in copper plated steel spiral. **Cover:** in polyurethane, excellent resistance to abrasion.

[DE] **Konstruktion:** flexible polyurethanschlauch mit kupferüberzogener spirale aus saitenstahl. **Decke:** aus polyurethane, gute reibbeständigkeit

[ES] **Construcción:** manguera en poliuretano flexible con espiral de acero cobrizo. **Cobertura:** en poliuretano muy resistente a la abrasion

[FR] **Construction:** tuyau flexible en polyurethane avec spirale en acier harmonique cuivre. **Revetement:** en polyurethane, extremement resistant a l'abrasion

					
mm	bar	bar	gr/mt	mm	mt
25	1	0,3	110	25	20
30	1	0,3	125	30	20
32	1	0,3	130	32	20
35	1	0,3	140	35	20
38	1	0,3	145	38	20
40	1	0,3	150	40	20
45	1	0,3	200	45	20
50	1	0,3	210	50	20
51	1	0,3	220	51	20
55	1	0,3	240	55	20
60	1	0,3	250	60	20
63	1	0,3	260	63	20
65	1	0,3	270	63	20
70	1	0,3	320	70	20
75	1	0,25	350	75	20
76	1	0,25	370	76	20
80	1	0,25	420	80	20
90	1	0,25	450	90	20
100	1	0,25	490	100	20
110	1	0,25	550	110	20
120	1	0,25	600	120	20
127	0.5	0,25	600	127	20
130	0.5	0,12	640	130	20
140	0.5	0,12	680	140	20
152	0.5	0,12	860	152	20
160	0.5	0,1	900	160	20
180	0.5	0,05	920	180	20
203	0.5	0,05	1020	203	20
254	0.5	0,03	1300	254	20
305	0.5	0,03	1500	305	20
355	0.5	0,02	1650	355	20

STF - Hose clamps with screw  
STC - Hose clamps with bolt  
SBV - Double wire screw

-40°C / +90°C  
-40°F / +194°F

NORM.: ISO 1307 REG. UE 10/2011