

# ABRACONN AIR PU



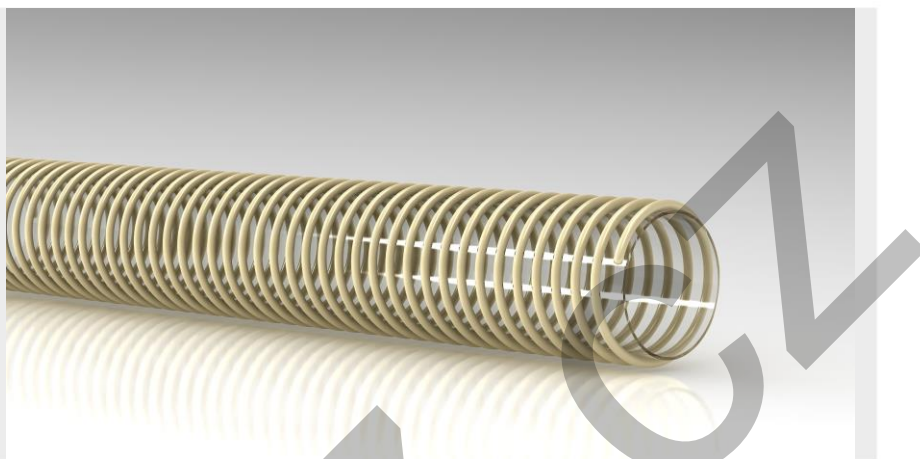
## APPLICATION - ANWENDUNG - USO - APPLICATION

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

[DE] zum absaugen von luft und rauch besonders für die landwirtschaft, die textil-, keramik- und holzindustrie geeignet.

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

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



## STRUCTURE - AUFBAU - ESTRUCTURA - STRUCTURE

[EN] **Construction:** flexible polyurethane hose with shock resistant pvc spiral.

**Cover:** in polyurethane, excellent resistance to abrasion.

[DE] **Konstruktion:** flexible polyurethanschlauch mit schlag-beständiger pvc spirale. **Decke:** aus polyurethane, gute reibbeständigkeit

[ES] **Construcción:** manguera en poliuretano flexible con espiral en pvc anti-choque. **Cobertura:** en poliuretano muy resistente a la abrasion

[FR] **Construction:** tuyau flexible en polyurethane avec spirale en pvc anti-choc. **Revetement:** en polyurethane, extremement resistant a l'abrasion.

mm	mm	bar	gr/mt	mm	bar	mm	mt
20	25	0,5	100	0.35	1	20	20
25	30,4	0,5	150	0.35	1	25	20
30	36	0,5	190	0.35	1	30	20
32	38	0,5	200	0.35	1	32	20
35	41,4	0,4	215	0.35	1	35	20
38	44,6	0,4	230	0.4	1	38	20
40	46,6	0,4	250	0.4	1	40	20
45	51,8	0,4	280	0.45	1	45	20
50	57	0,4	310	0.5	1	50	20
60	67,4	0,4	390	0.5	1	60	20
63	70,6	0,4	430	0.5	1	63	20
70	78,4	0,4	500	0.55	0.5	70	20
75	83,8	0,4	550	0.55	0.5	75	20
80	89	0,4	610	0.55	0.5	80	20
90	99,4	0,4	715	0.55	0.5	90	20
100	110,4	0,4	820	0.6	0.5	100	20
110	120,4	0,3	890	0.6	0.5	110	20
120	131	0,3	950	0.6	0.5	120	20
125	136,6	0,3	1000	0.65	0.5	125	20
150	162,8	0,3	1365	0.7	0.5	150	20
160	173	0,3	1550	0.7	0.5	160	20
180	193,4	0,3	1900	0.7	0.5	180	20
200	213,6	0,3	2100	0.8	0.5	200	10



## RECOMMENDED CLAMP/COLLAR - EMPFOHLENE KLAMMER/KRAGEN - ABRAZADERA/COLLAR RECOMENDADO - COLLIER/COLLIER RECOMMANDÉ

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



-25°C / +85°C  
-13°F / +185°F



NORM.: ISO 1307 REG. UE 10/2011