

VACUCONN AIR VACUUM STANDARD



APPLICATION - ANWENDUNG - USO - APPLICATION

[EN] industrial ventilation and airflow systems; suction of dust, air, gases, powders, liquids etc

[DE] zum entladen von luft, rauch, gas, staub, gewebepartikel, spanen, flüssigkeiten usw, speziell für die textil- und möbelindustrie geeignet.

[ES] para aspiración de aire, humos, gases, polvos, aserrin y hilos etc. Particularmente indicado para ventilación industrial.

[FR] aspiration d'air, fumee, gaz, poussiere, etc. En particulier dans l'industrie et domestique.



STRUCTURE - AUFBAU - ESTRUCTURA - STRUCTURE

[EN] **Construction:** extremely light and flexible plasticized pvc. Shock resistant pvc spiral. **Cover:** crushing, chemical agents, abrasion and weather resistant corrugated outside.

[DE] **Konstruktion:** ein sehr liches und flexibles pvc. Mit verstärkungsspirale aus schlag- und druckfestem pvc.

Decke: äusserst strapazierfähig und biegsam, druck- und abriebfest, witterungs- und chemikalienbeständig, gewellte aussendecke

[ES] **Construcción:** manguera lisa, ligera y flexible en pvc. Espiral de refuerzo en pvc rígido anti choque y antideformante.

Cobertura: externa ondulada resistente a cargas, abrasión y agentes atmosféricos y a varios productos químicos.

[FR] **Construction:** tuyau lisse, tres leger et flexible en pvc souple. Spire en pvc rigide antichoc.

Revetement: surface ondulee resistente a l'abrasion, aux agents atmosheriques, ecrasement et la plupart des produits chimiques..



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
BANDI BLOCK - tightening



-5°C / +60°C
+23°F / +140°F



NORM.: ISO 1307

mm	mm	bar	gr/mt	bar	mm	mt
20	24,8	0,5	115	1	28	30
25	30	0,5	165	0,5	35	30
30	35,2	0,5	215	0,5	42	30
32	38	0,5	225	0,5	45	30
35	41	0,5	235	0,5	47	30
38	44,2	0,5	255	0,5	50	30
40	46,5	0,5	270	0,5	55	30
45	52,2	0,5	350	0,5	60	30
50	57	0,45	435	0	65	30
60	68	0,45	525	0	80	30
70	78,4	0,45	620	0	95	30
75	84	0,4	670	0	100	30
80	89	0,4	755	0	110	30
90	99	0,4	805	0	125	30
100	110	0,4	950	0	140	30
110	120,4	0,4	1065	0	150	30
120	131	0,35	1165	0	170	30
127	138	0,35	1190	0	173	30
130	141	0,35	1210	0	175	30
140	151	0,35	1455	0	190	30
150	162	0,35	1650	0	200	20
160	172	0,3	1800	0	220	20
180	193	0,3	2130	0	250	20
200	214	0,3	2330	0	280	10
250	264	0,3	3240	0	300	10
300	316	0,3	3980	0	330	10