



## CHARACTERISTICS

Zeer flexibel en licht van gewicht.

Tot op 90% van de lengte samendrukbaar.

Brand Klasse 2 volgens D.M. 26.06.1984 met test methodes UNI 8457 - UNI 8757/A1 - UNI 9174 - UNI 9174/A1.

Length compressible by 90%.

Fire class 2 according to D.M. 26.06.1984 with test methods UNI 8457 - UNI 8757/A1 - UNI 9174 - UNI 9174/A1.

Sehr flexibler und leichter Schlauch.

Komprimierbar bis zu 90% der Länge.

Brandschutzklasse 2 gemäss D.M. 26.06.1984 geprüft nach UNI 8457 - UNI 8757/A1 - UNI 9174 - UNI 9174/A1.

Meget fleksibel og lett slange.

Komprimerbar med 90%.

Temp. område: Kontinuerlig +80°C.

Brann klasse 2 i henhold til D.M. 26.06.1984 med test metoder UNI 8457 - UNI 8757/A1 - UNI 9174 - UNI 9174/A1.

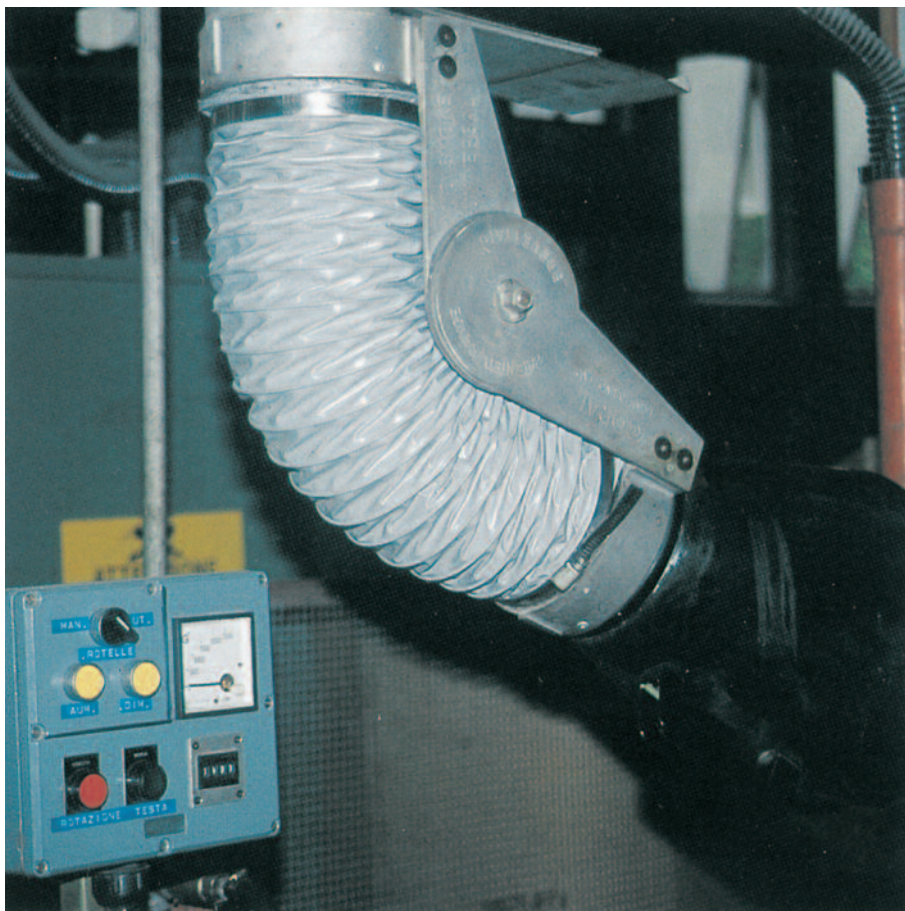
## USE

Klimaatbeheersing en afzuiging van dampen en warme lucht.

Application: conditioning appliances, suction of fumes and warm air.

Anwendung: Klimaanlage. Absaugung von Dämpfen und warmer Luft.

Avsug og ventilasjonsslange for transport av røyk, avgasser og varm luft.

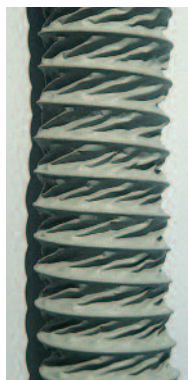
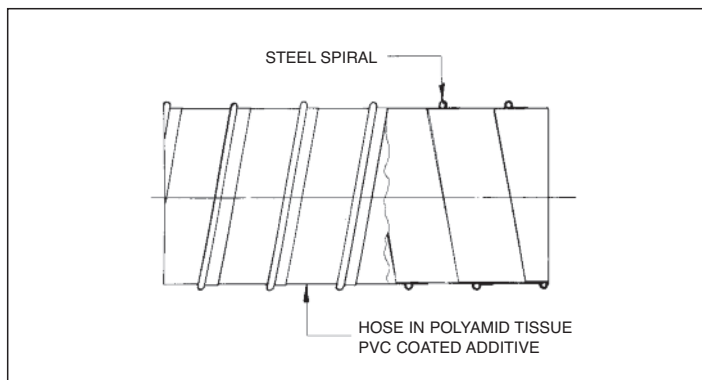


Ø int. I.D. Innen Ø I.D. mm.	gewicht weight Gewicht Vekt gr./mtr.	werkdruk working pressure Betriebsdruck Arb.trykk bar a 23° C	vacuum vacuum Unterdruck Vacuum m. H <sub>2</sub> O	buigradius bending radius Biegeradius Boyeradius mm.
40	85	0,55	1	20
51	105	0,50	0,95	25
63	130	0,45	0,90	31
70	145	0,43	0,85	35
76	155	0,40	0,80	36
82	170	0,38	0,75	41
89	180	0,30	0,70	44
102	215	0,25	0,65	51
114	240	0,21	0,55	57
121	255	0,20	0,50	60
127	265	0,18	0,45	63
133	280	0,16	0,40	66
140	295	0,15	0,38	70
152	380	0,14	0,35	76

Length: mt. 12

Ø int. I.D. Innen Ø I.D. mm.	gewicht weight Gewicht Vekt gr./mtr.	werkdruk working pressure Betriebsdruck Arb.trykk bar a 23° C	vacuum vacuum Unterdruck Vacuum m. H <sub>2</sub> O	buigradius bending radius Biegeradius Boyeradius mm.
165	420	0,12	0,30	82
178	450	0,10	0,25	89
203	510	0,08	0,20	101
228	570	0,06	0,15	114
254	640	0,05	0,12	127
279	700	0,04	0,10	139
304	770	0,03	0,05	152
330	830	0,02	0,03	165
355	890	0,02	0,02	177
406	1030	0,02	0,01	203
457	1300	0,01	0,0005	228
508	1450	0,01	0,0004	254
558	1580	0,01	0,0003	279
610	1730	0,01	0,0002	305

## STRUCTURE



Met PVC bestreken polyester vezel, spiraal tussen de twee doeklagen.

Made of polyester textile covered with special PVC, with steel wire spiral between two layers of tissue.

Aus mit PVC bestrichenem Polyestergewebe, mit Stahldrahtspiraal zwischen zwei Schichten von Gewebe.

PVC-impregneret polyester-tekstur, med stålspiral mellom to lag duk.