

VLAMDOVEND VOLGENS UL 94 V2
SELF EXTINGUISHING TO UL 94 V2
SELBSTLÖSCHEND NACH UL 94 V2
SELVSLUKKENDE I HHT. UL 94 V2

Ø int. I. D. Innen Ø I.D. mm.	gewicht weight Gewicht Vekt gr./mtr.	buigradius bending radius Biegeradius Boyeradius mm.	vacuum vacuum Unterdruck Vacuum m. H ₂ O	rollengte coil length Rollenlänge Std.lengde mtr.
20	170	20	5	50
25	185	25	5	50
30	225	30	5	50
32	255	32	5	50
35	300	35	5	50
38	310	38	5	50
40	330	40	4	50
45	370	45	4	50
50	440	50	4	50
60	560	60	4	50
63	600	63	4	50
70	640	70	4	50
75	730	75	4	50
80	790	80	4	30
90	950	90	4	30
100	980	100	4	30
110	1120	110	4	30
120	1300	120	4	30
125	1360	125	4	30
130	1440	130	4	30
140	1600	140	4	30
150	1760	150	4	30
160	1930	160	4	20
180	2300	180	4	20
200	2650	200	4	20
250	3600	250	4	15
300	4500	300	4	10



CHARACTERISTICS

Zeer gladde binnenkant. Zeer flexibel en licht in gewicht.
 Temperatuur bereik: -10° C +60° C.

Very smooth inside. Highly flexible and light in weight. Temperature range:
 -10° C +60° C

Innen absolut glatt. Sehr leicht im Gewicht und flexibel. Temperaturbereich:
 -10° C +60° C

Meget fleksibel og lett slange. Temp.område: -10° C +60° C.

USE

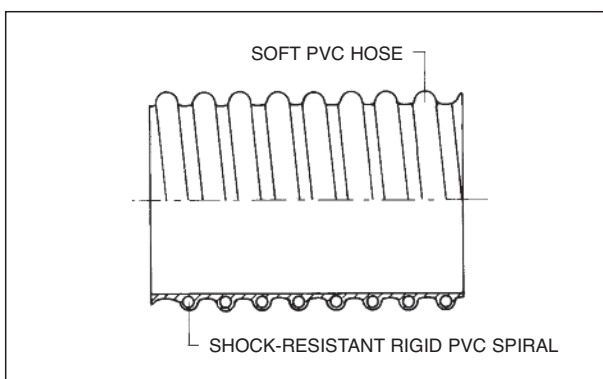
Afzuiging van stof, dampen, zaagsel en draden e.d in de textielindustrie en voor ventilatie.

Applications: ducting, dust and fumes extraction, suction of sawdust and yarns in the textile industry, ventilation.

Anwendung: zur Förderung von gasförmigen Medien, zur Absaugung von Staub, Spänen und Garnfilamenten in der Textilindustrie.

Lett avslug og ventilasjonslange for treforedling, tekstil og annen industri. Industristøvsugerslange.

STRUCTURE



Hard-PVC spiraal met zacht PVC wand.

Rigid PVC spiral.

Hart-PVC-Spirale.

PVC inn- og utvendig. Herdet PVC spiral. Meget glatt innvendig, korrugert utvendig.