



Ø int. I. D. Innen Ø I.D. mm.	Ø ext. O. D. Aussen Ø U.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.
40	46	200	40	3	30
45	51	230	45	3	30
50	56	280	50	2,5	30
60	66	320	60	2,5	30
63	69	340	63	2,5	30
70	77	420	70	2	30
75	82	440	75	2	30
80	87	480	80	1,7	30
90	97	520	90	1,7	30
100	107	660	100	1,4	30
110	117	720	110	1,4	30
120	127	780	120	1,2	30
125	132	800	125	1,2	30
130	137	840	130	1	30
140	147	900	140	1	30
150	157	1100	150	0,7	30
160	167	1160	160	0,7	30
170	177	1240	170	0,5	30
180	187	1300	180	0,5	30
200	207	1440	200	0,4	30
250	259	1850	250	0,3	15
300	309	2200	300	0,2	15



CHARACTERISTICS

Gladde binnenwand. Zeer flexibel. Temperatuurbereik: -25° C +125° C.
Goede olie bestendigheid.

Smooth inside surface. Very flexible. Temperature range: -25° C +125° C.
Very resistant to oils.

Innenfläcche glatt. Sehr flexibel. Temperaturbereich: -25° C +125° C.
Hohe Ölbeständigkeit.

Meget fleksibel og oljebestandig slange. Temp.område: -25° C +125° C.

USE

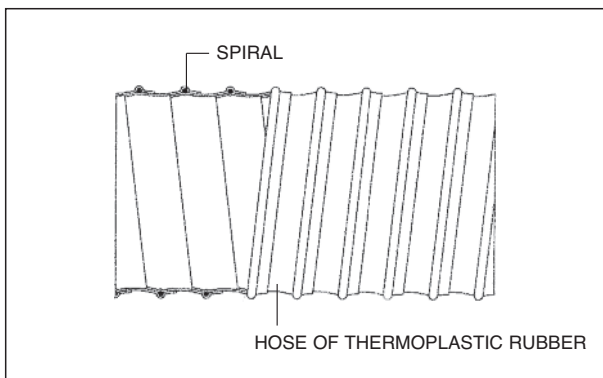
Afzug en ventilatieslang voor lucht en dampen.

Applications: air ducting and extraction of acid fumes.

Anwendung: als Saug- und Gebläseschlauch für Luft- und Sauerdämpfe.

Avsug og ventilasjonsslange for høye temperaturer. Meget olje- og kjemikaliebestandig.

STRUCTURE



Slang van thermoplastisch rubber met ommantelde stalen spiraal.

Thermoplastic rubber hose with coated steel spiral.

Schlauch aus thermoplastischem Kautschuk mit Ummantelstahldrahtspirale.

Termoplastisk gummi Stålspiral. Korrugert inn- og utvendig.