



Ø int. I.D. Innen Ø I.D. mm.	wanddikte wall thickness Wandstärke Veggykkelse mm.	gewicht weight Gewicht Vekt gr./mtr.	buigradius bending radius Biegeradius Boyeradius mm.	vacuum vacuum Unterdruck Vakuüm m. H ₂ O	werkdruk working pressure Betriebsdruck Arbeidstrykk bar a 23° C	rollengte coil length Rollenlänge Kveil lengde mtr.
20	0,4	100	5	0,40	0,70	30
25	0,4	115	6	0,40	0,60	30
30	0,4	130	7	0,30	0,60	30
35	0,4	140	8	0,28	0,55	30
40	0,4	150	10	0,25	0,50	30
45	0,4	170	12	0,23	0,48	30
50	0,4	185	13	0,20	0,45	15
60	0,4	220	15	0,16	0,40	15
63	0,4	230	16	0,15	0,38	15
70	0,4	330	18	0,14	0,35	15
76	0,4	350	19	0,10	0,30	15
80	0,4	370	20	0,10	0,27	15
90	0,4	420	22	0,10	0,23	15
100	0,4	480	20	0,09	0,20	15
110	0,4	520	22	0,09	0,20	15
120	0,4	550	24	0,09	0,19	15
125	0,4	590	25	0,08	0,19	15
130	0,4	610	26	0,08	0,18	15
140	0,4	660	28	0,08	0,15	15
150	0,5	700	30	0,06	0,11	15
160	0,5	750	32	0,06	0,10	15
170	0,5	780	34	0,06	0,09	15
180	0,5	830	36	0,06	0,09	15
200	0,5	920	40	0,05	0,08	15
220	0,5	1070	45	0,05	0,07	15
250	0,6	1250	50	0,04	0,05	15
300	0,6	1500	60	0,03	0,03	10
350	0,6	1750	70	0,03	0,02	10
400	0,6	2000	80	0,02	0,02	10
450	0,6	2300	90	0,01	0,01	10
500	0,6	2500	100	0,01	0,01	10
600	0,6	3000	120	0,01	0,01	10

* Available only in the version Pu L/R From Ø 40 mm included available in compacted version.



CHARACTERISTICS

Zeer flexibel. Slijtvast, hoge treksterkte, bestand tegen olie, brandstof, verdunde alkalische oplossingen en zuren. UV stralen- en verouderingsbestendig. Temperatuur bereik: -40° C +90° C voor een kortere periode tot 125 °C.

Very flexible hose. High resistance to abrasion traction, oils and fuels, diluted alkaline solutions and acids, U.V. rays and atmospheric agents. Working temperature: -40° C +90° C, for a short period up to 125° C.

Hochflexibler Schlauch. Hohe Festigkeit gegen Abrieb, Zug, Bruch, Oele und Benzine, verdünnte Alkalilaugen und Säure, U.V. Strahlen und Witterungseinflüsse. Betriebstemperatur -40° C +90° C, kurzzeitig bis 125° C.

Meget fleksibel slange med gode slitseegenskaper. Bestandig mot oljer og kjemikalier. UV og aldringsbestandig. Temp. område: -40° C til +90° C. For kortere perioder opp til +125° C.

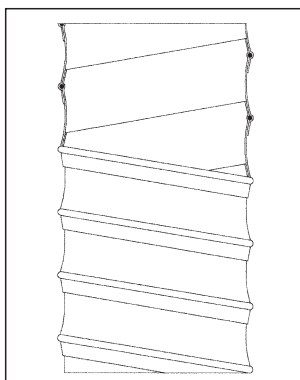
STRUCTURE

Polyurethaan slang met verzinkte of verkoperde stalen spiraal; aardansluiting door het koppelen van beide einden.

Polyurethane hose with zinc-plated or copper-plated steel spiral; grounding by connection of both spiral ends.

Polyurethan-Schlauch mit verzinkter oder kupferplattierter Stahldrahtspirale; Erdung durch Verbindung der Spiralenden.

PU slange med zinc- eller koppbelagt stålspiral. Spiralen kan brukes som jording for å lede vekk statisk elektrisitet. Tilgjengelig i forskjellige veggykkelser og spiraltykkelser.



USE

Afzuiging en doorvoer van stof, spanen en ander slijtend materiaal, granulaten en stof van chemische producten, etc. Slang met hoge mechanische bestendigheid.

Suction and ducting of dust, saw-dust and other abrasive material, granules and dusts of chemical products, etc. conduit with high mechanical protection.

Saug- und Gebläseschlauch für Staub, Spänen und anderes hoch abrasiven Material, Granulatkörner und Stäube von Chemikalien, u.s.w. Schutzschlauch mit hohem mechanischen Schutz.

Avsug og ventilasjonslange for treforedling, tekstil og annen industri hvor slitseegenskap og fleksibilitet er viktig.