



CHARACTERISTICS

Zeer flexibele slang, vervormbaar, maximaal te buigen zonder te knikken. Zeer laag stromingsverlies. Temperatuurbereik: -30° C +60° C.

Highly flexible hose, crushproof, max. bending without kinking, very low flow loss. Temperature range: -30° C +60° C.

Hochflexibel, abriebfest. Ausgezeichnete Rückstelleneigenschaften bei starker radialen Verformung. Geringer Druckverlust. Temperaturbereich: -30° C +60° C.

Meget fleksibel slange. Overkjørbar. Temp.område: -30° C +60° C.

USE

Afzuiging van lucht, stof, dampen en uitlaatgassen.

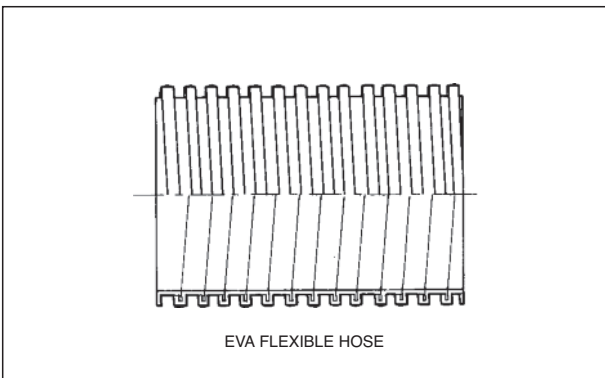
Applications: extraction of air, dust, welding fumes, exhaust gas.

Anwendung: zur Absaugung von Luft, Staub, Schweißdämpfen, Auspuffgas.

Industristøvsugerslange hvor liten bøyeradius og overkjørbarhet er viktig.

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 Bøyeradius mm.	vacuum vacuum Unterdruck Vacuum m. H ₂ O	rollengte coil length Rollenlänge Std.lengde mtr.
25	33	180	66	5	30
29	36	210	76	5	30
32	41	280	82	5	30
38	48	380	93	5	30
45	55	450	111	5	30
50	61	550	122	5	30
60	72	700	146	4	30
75	88	920	155	4	15
80	94	980	170	4	15

STRUCTURE



In EVA (ethyl-vinil-acetaat) spiraalvormig en zonder inlage.

In EVA (ethyl-vinil-acetate) spiralled and unreinforced.

In EVA (Aethyl-Vinyl-Azetat) spiralförmig und unverstärkt.

Slange i EVA (ethyl-vinil-acetate) uten armering. Relativt glatt innvendig og korrugert utvendig (for muffe og skjøtestykker).