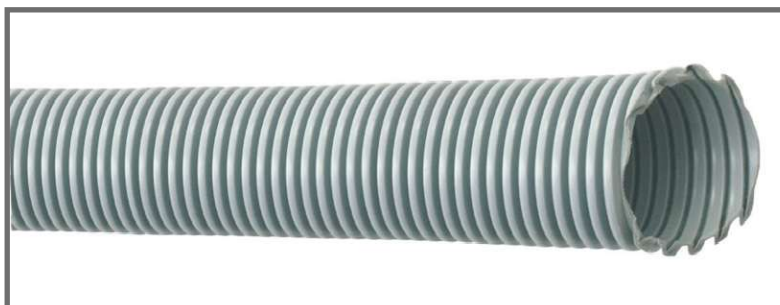


## EVATUB



### ZASTOSOWANIE:

Wąż elastyczny EVA przeznaczony do kurzu, pyłu, powietrza i odkurzaczy przemysłowych, odporny na uderzenia. Używany również jako osłona do kabli.

**ZAKRES TEMPERATUR:** -30°C +60°C

### STRUKTURA:

**WARSTWA WEWNĘTRZNA:** elastyczny wąż EVA (etylen-co-octan winylu) bez oplotu drucianego.

**POWIERZCHNIA:** karbowana.

### APPLICATION:

Flexible EVA hose suitable for air, dust and fumes crush-proof. Used as cable covering hose too.

**TEMPERATURE RANGE:** -30°C +60°C

### CONSTRUCTION:

**TUBE:** grey EVA (Ethylene-Vinyl-Acetate) without any helix wire.

**SURFACE:** square corrugated.

Podane charakterystyki odnoszą się do zakresu temperatur od 23°C ± 2°C (ISO 291) - przy tolerancji ± 5%

Inne średnice i/lub ciśnienia dostępne są na życzenie. Właściwości i dane techniczne mogą być zmieniane bez uprzedzenia.

All technical specifications apply to a temperature of 23°C ± 2°C (ISO 291) - tolerance on all specifications ± 5%

Other diameters and/or pressures are available on request. The characteristics and technical data could be changed without warning.

Średnica wew. Inside diameter		Średnicazew. Outside diameter		Waga Weight	Podciśnienie Vacuum	Promień gięcia Bending radius	Długość Length
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	mm	m
32	1.1/4"	41	1.5/8"	0,24	0,5	85	30
38	1.1/2"	47	1.27/32"	0,31	0,5	95	30
45	1.3/4"	55	2.5/32"	0,37	0,5	115	30
50	2"	61	2.13/32"	0,44	0,5	125	30