
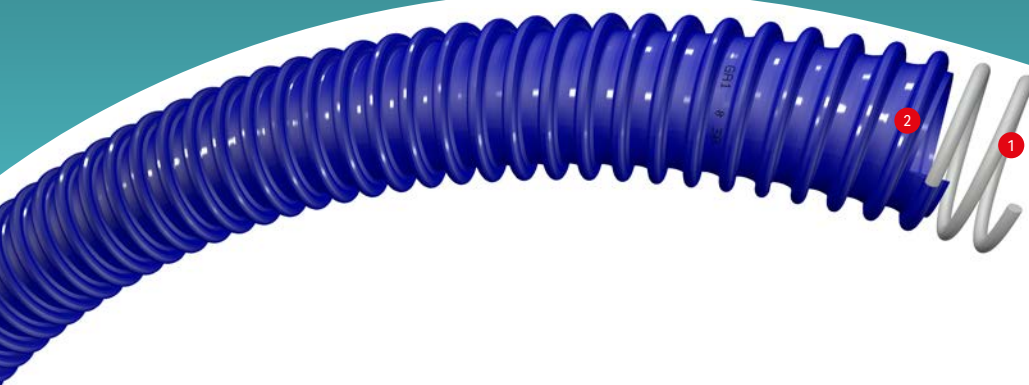


# GAINE GA1



300 | 200  
mbar

+60  
- 15  
°C



- 1 Spirala ze sztywnego PVC
- 2 Ściana z niebieskiego elastycznego PVC

**ELASTYCZNY PRZEWÓD Z PVC DO WENTYLACJI ORAZ ZASYSANIA OPARÓW WZMOCNIONY SPIRALĄ ZE SZTYWNEGO PVC, ZATOPIONĄ W ŚCIANIE.**

## ZASTOSOWANIA

Wentylacja, zasysanie powietrza i oparów

## SEKTORY DZIAŁALNOŚCI

Przemysł, inżynieria klimatyczna

## MARKOWANIE

GA1 Ø int [Nr partii]

## ZALETY







Bardzo lekki i niezwykle elastyczny, przewód GA1 charakteryzuje się udowodnioną i doskonałą odpornością mechaniczną. Gładka ściana wewnętrzna zapewnia minimalną utratę energii przepływu.

## ZŁĄCZA

Gładkie lub gwintowane końcówki ze stosowanymi zwykle metalowymi pojedynczymi obejmami. Należy uważać przed montażem, by końcówka nie uszkadzała rury wewnętrznej (dotyczy to głównie złączy z źle obrobionymi, tnącymi powierzchniami).

## ODPORNOŚĆ CHEMICZNA

Patrz tabela na stronach 114 do 117, kolumna A.

 mm	+/- mm	 mm	 mm	 g/m	 mbar	 mm	Niebieski 30 m
25	+/-0.8	0,5	2	130	300	25	190813
30	+/-0.8	0,5	2	150	300	30	190826
35	+/-1.0	0,5	2,25	180	300	35	190839
38	+/-1.0	0,5	2,25	200	300	38	190913
40	+/-1.0	0,5	2,4	210	200	40	190842
50	+/-1.2	0,5	2,6	340	200	50	190855
63	+/-1.2	0,5	3	425	200	63	190926