



GAINE GA2



550 | 200

mbar



+60

- 15

°C


- 1 Spirala z twardego PCV
- 2 Ścianka z miękkiego szarego PCV

ELASTYCZNY WĄŻ ODCIĄGOWY Z PCV DO NADMUCHÓW I ODCIĄGÓW.

Wzmocnienie z utwardzonego PCV.

ZASTOSOWANIA

Wentylacja, odprowadzanie oparów i pyłów, opryski rolnicze

SEKTORY

Przemysł, rolnictwo

MARKOWANIE

GA2 Ø int [Nr partii]

ZALETY

Bardzo lekki i niezwykle elastyczny, przewód GA2 charakteryzuje się doskonałą odpornością mechaniczną. Gładka ściana wewnętrzna zapewnia minimalną utratę energii przepływu.

ZŁĄCZA

Gładkie lub gwintowane końcówki z pojedynczymi obejmami metalowymi z gwintem w prawo. 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.

Ø int [mm]	± [mm]	Ø ext [mm]	Waga [g/m]	Ciężar [mbar]	Ciężar [mm]	Szary			
						10 m	20 m	30 m	50 m
20	±1.0	0,75	2,5	116	550	20			150708
25	±1.0	0,75	3	164	500	25			150711
35	±1.0	0,75	3	232	500	35			150737
38	±1.0	0,75	3	263	500	38			150795
40	±1.0	0,8	3,3	272	500	40			150740
50	±1.0	0,85	4	436	450	50		150753	
60	±1.0	0,85	4	524	400	60		035075	
70	±1.0	0,9	4	620	400	70		035088	
75	±1.0	0,9	4	670	400	75		150853	
80	±1.0	1	4	756	400	80		035133	
90	±1.0	1	4	806	400	90		035120	
100	±1.0	1	4	950	400	100		035098	
110	±1.1	1	4,5	1068	330	110		035104	
120	±1.2	1	4,5	1164	330	120		035146	
125	±1.3	1	5,5	1186	300	125		150811	
140	±1.4	1,1	4,5	1456	300	140		150766	
150	±1.5	1,1	5	1650	300	150		150779	
160	±1.6	1,1	5	1844	300	160	150782		
180	±1.8	1,1	5,5	2134	250	180	150824		
200	±2.0	1,1	5	2328	250	200	035117		
250	±2.5	1,1	6	3250	200	250	150837		