

# CANALI FLESSIBILI

## Algaie



### DESCRIZIONE

- Condotto flessibile con tessuto rinforzato in fibra di poliestere e spalmatura in PVC
- Colore: nero
- P max. 3000 Pa
- V max: 30 mt/sec
- Temperatura di utilizzo: -20°C/+80°C
- Confezione 10 metri

## ALGAINE PVC

Descrizione	Codice
Ø 82 mm	22599801
Ø 102 mm	22599802
Ø 127 mm	22599803
Ø 152 mm	22599804
Ø 160 mm	22599805
Ø 180 mm	22599806
Ø 203 mm	22599807
Ø 229 mm	22599808
Ø 254 mm	22599809
Ø 280 mm	22599810
Ø 305 mm	22599811
Ø 315 mm	22599812
Ø 356 mm	22599813
Ø 406 mm	22599814
Ø 457 mm	22599815

## Algaie ISO



### DESCRIZIONE

- Condotto flessibile con isolamento in poliestere
- Spessore 25 mm
- Densità 14 kg/m<sup>3</sup>
- Finitura esterna VAPORBARRIER in PVC
- Colore: nero
- P max. 3000 Pa
- V max. 30 mt/sec
- Temperatura di utilizzo: -20°C/+80°C
- Confezione 10 metri

## ALGAINE ISO PVC

Descrizione	Codice
Ø 82 mm	22599821
Ø 102 mm	22599822
Ø 127 mm	22599823
Ø 152 mm	22599824
Ø 160 mm	22599825
Ø 180 mm	22599826
Ø 203 mm	22599827
Ø 229 mm	22599828
Ø 254 mm	22599829
Ø 280 mm	22599830
Ø 305 mm	22599831
Ø 315 mm	22599832
Ø 356 mm	22599833
Ø 406 mm	22599834
Ø 457 mm	22599835

## Algaie ALU



### DESCRIZIONE

- Condotto flessibile in multistrati di alluminio e film di poliestere
- Armatura in spirale di acciaio armonico incorporato tra i due strati
- P. max: 2000 Pa
- V max: 25 mt/sec
- Temperatura di utilizzo: -30°C/+140°C
- Confezione 10 metri

## ALGAINE ALU

Descrizione	Codice
Ø 82 mm	22599841
Ø 102 mm	22599842
Ø 127 mm	22599843
Ø 152 mm	22599844
Ø 160 mm	22599845
Ø 180 mm	22599846
Ø 203 mm	22599847
Ø 229 mm	22599848
Ø 254 mm	22599849
Ø 280 mm	22599850
Ø 305 mm	22599851
Ø 315 mm	22599852
Ø 356 mm	22599853
Ø 406 mm	22599854
Ø 457 mm	22599855

# CANALI FLESSIBILI

## Algaie ALU ISO E INSO



### DESCRIZIONE

#### ALGAINE ALU ISOLATO

- Condotto flessibile con isolamento in lana minerale da 25 mm, finitura esterna VAPORBARRIER
- P max. 2000 Pa
- V max: 25 m/sec
- Temperatura di utilizzo: -30°C/+140°C
- Confezione 10 metri

#### ALGAINE ALU INSONORIZZATO

- Condotto flessibile con isolamento in fibra di poliestere da 25 mm, finitura esterna VAPORBARRIER
- Microforato internamente per attenuazione acustica
- P max. 2000 Pa
- V max: 20 m/sec
- Temperatura di utilizzo: -30°C/+115°C
- Confezione 10 metri

## ALGAINE ALU E INSO

Descrizione	Algaie ALU isolato Codice	Algaie ALU insonorizzato Codice
Ø 82 mm	22599861	22599881
Ø 102 mm	22599862	22599882
Ø 127 mm	22599863	22599883
Ø 152 mm	22599864	22599884
Ø 160 mm	22599865	22599885
Ø 180 mm	22599866	22599886
Ø 203 mm	22599867	22599887
Ø 229 mm	22599868	22599888
Ø 254 mm	22599869	22599889
Ø 280 mm	22599870	22599890
Ø 305 mm	22599871	22599891
Ø 315 mm	22599872	22599892
Ø 356 mm	22599873	22599893
Ø 406 mm	22599874	22599894
Ø 457 mm	22599875	22599895

## Alflex GALVA



### DESCRIZIONE

- Condotto in acciaio zincato spiraleto 1,2/10
- Confezioni in barre da 3 metri

## ALFLEX GALVA

R/Ø	Ø (mm)	Codice
1	80	11091801
1	100	11091802
1	125	11091803
1	150	11091804
1,5	160	11091805
1,5	200	11091806
1,5	250	11091807
2	315	11091808
2	355	11091809
3	400	11091810
3	450	11091811
4	500	11091812

## Alflex ALU



### DESCRIZIONE

- Condotto in alluminio aggraffato spiraleto 1,2/10
- Confezioni 3 metri

## ALFLEX ALU

R/Ø	Ø (mm)	Codice
0,6	80	11091821
0,6	100	11091822
0,6	125	11091823
0,6	150	11091824
0,6	160	11091825
0,6	200	11091826
0,6	250	11091827
1	315	11091828
1	355	11091829
1	400	11091830
3	450	11091831
4	500	11091832

## Alflex ALU ISO E INSO



### DESCRIZIONE

#### ALFLEX ALU ISO

- Condotto in doppia parete di Alflex alu
- Isolante poliestere
- Temperatura massima di utilizzo 250 °C
- Confezioni 3 metri

#### ALFLEX ALU INSO

- Condotto in doppia parete Alflex alu
- Condotto interno perforato
- Isolante in poliestere
- Temp max 250 °C
- Confezioni 3 metri

## ALFLEX ALU ISO E INSO

R/Ø	Ø (mm)	Alflex ALU isolato Codice	Alflex ALU insonorizzato Codice
2	80	11091950	11091970
2	100	11091951	11091971
2	125	11091952	11091972
2	150	11091953	11091973
2,5	160	11091954	11091974
2,5	200	11091955	11091975
2,5	250	11091956	11091976
3	315	11091957	11091977
3	355	11091958	11091978
3	400	11091959	11091979
3	450	11091960	11091980
4	500	11091961	11091981