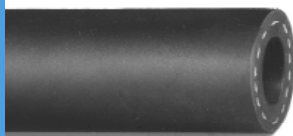


PER ARIA/ACQUA E FLUIDI INERTI  
IN PRESSIONE, CON INSERZ. TESSILE

Fornito in rotoli  
da mt 15



### TIPO A

Pressione di esercizio: 10 atm  
Pressione di scoppio: 30 atm

Rif. Malò	Diametro mm
7761	8 x 15
7762	10 x 17
7763	13 x 19
7764	15 x 21
7729	16 x 24
7765	19 x 27

### TIPO B

Pressione di esercizio: 20 atm  
Pressione di scoppio: 60 atm

Rif. Malò	Diametro mm
7770	6 x 14
7771	7 x 16
7772	8 x 17
7773	10 x 19
7774	13 x 23
7774/2	14 x 26
7774/1	15 x 25
7775	16 x 26
7776	19 x 30

### TIPO C

Pressione di esercizio: 25 atm  
Pressione di scoppio: 75 atm

Rif. Malò	Diametro mm
7756	10 x 19
7758	13 x 24
7760	19 x 32

PER ARIA IN CARTA  
ALLUMINIO, COLORE NERO

Fornito in scatole da mt 5 - 10  
su richiesta in rotoli da mt 25

Adatto al passaggio di aria  
da -30°C a +150°C



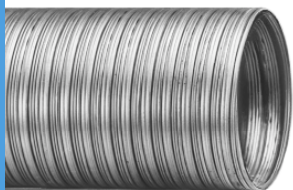
### Scatole

Rif. Malò	Diametro int.	Conf. da mt
7720/SCT	25	10
7701/SCT	32	10
7702/SCT	35	10
7703/SCT	38	10
7704/SCT	40	10
7718/SCT	42	5
7705/SCT	45	10
7714/SCT	47.5	10
7706/SCT	50	10
7713/SCT	55	10

### Scatole

Rif. Malò	Diametro int.	Conf. da mt
7707/SCT	60	5
7715/SCT	65	10
7708/SCT	70	5
7719/SCT	75	5
7709/SCT	80	5

Studiato per applicazioni  
automobilistiche è composto  
da diversi strati di alluminio.  
Viene fornito in spezzoni  
da cm 34 estendibili  
a cm 100, confezionato  
in scatole finestrate  
per un immediato  
riconoscimento.



Il tubo resiste a temperature  
di esercizio  
da -40°C a +130°C  
ed è disponibile  
nei seguenti diametri:

Rif. Malò	Diametro int.
7720/ALSC	25
7700/ALSC	30
7703/ALSC	38
7704/ALSC	40
7705/ALSC	45
7714/ALSC	47.5
7706/ALSC	50
7713/ALSC	55
7707/ALSC	60



PER ARIA IN FOGLIETTE DI ALLUMINIO