

Serie TU1



AVENTICS™

**Tubi flessibili per aria
compressa AVENTICS Serie TU1**


EMERSON™

Panoramica sul prodotto

TU1

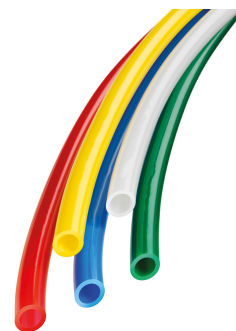
Tubo flessibile per aria compressa Ø3, Serie TU1-S-PUR.....	5
adatto alla catena portacavi	
Tubo flessibile per aria compressa Ø4, Serie TU1-S-PUR.....	6
adatto alla catena portacavi	
Tubo flessibile per aria compressa Ø5, Serie TU1-S-PUR.....	7
adatto alla catena portacavi	
Tubo flessibile per aria compressa Ø6, Serie TU1-S-PUR.....	8
adatto alla catena portacavi	
Tubo flessibile per aria compressa Ø8, Serie TU1-S-PUR.....	10
adatto alla catena portacavi	
Tubo flessibile per aria compressa Ø10, Serie TU1-S-PUR.....	11
adatto alla catena portacavi	
Tubo flessibile per aria compressa Ø12, Serie TU1-S-PUR.....	12
adatto alla catena portacavi	
Tubo flessibile per aria compressa Ø14, Serie TU1-S-PUR.....	13
adatto alla catena portacavi	
Tubo flessibile per aria compressa Ø16, Serie TU1-S-PUR.....	14
adatto alla catena portacavi	
Tubo flessibile per aria compressa, Serie TU1-S-PVC.....	15
Tubo flessibile per aria compressa, Serie TU1-S-TEF.....	16
Tubo flessibile per aria compressa, Serie TU1-X-PUR.....	17
Tubo flessibile per aria compressa Ø4, Serie TU1-F-PUR.....	18
Tubo flessibile per aria compressa Ø6, Serie TU1-F-PUR.....	19
Tubo flessibile per aria compressa Ø8, Serie TU1-F-PUR.....	20
Tubo flessibile per aria compressa Ø10, Serie TU1-F-PUR.....	21
Tubo flessibile per aria compressa Ø12, Serie TU1-F-PUR.....	22
Tubo flessibile per aria compressa Ø14, Serie TU1-F-PUR.....	23
Tubo flessibile per aria compressa Ø16, Serie TU1-F-PUR.....	24
Tubo flessibile per aria compressa, Serie TU1-A-PUR.....	25
adatto alla catena portacavi	
Tubo flessibile per aria compressa, Serie TU1-E-PUR.....	26
adatto alla catena portacavi elastico	
Tubo flessibile per aria compressa Ø4, Serie TU1-S-PAM.....	27
adatto alla catena portacavi	
Tubo flessibile per aria compressa Ø6, Serie TU1-S-PAM.....	28
adatto alla catena portacavi	
Tubo flessibile per aria compressa Ø8, Serie TU1-S-PAM.....	29
adatto alla catena portacavi	
Tubo flessibile per aria compressa Ø10, Serie TU1-S-PAM.....	30
adatto alla catena portacavi	
Tubo flessibile per aria compressa Ø12, Serie TU1-S-PAM.....	31
adatto alla catena portacavi	
Tubo flessibile per aria compressa Ø14, Serie TU1-S-PAM.....	32
adatto alla catena portacavi	
Tubo flessibile per aria compressa Ø16, Serie TU1-S-PAM.....	33
adatto alla catena portacavi	
Tubo flessibile per aria compressa Ø22, Serie TU1-S-PAM.....	34
adatto alla catena portacavi	

Panoramica sul prodotto

Tubo flessibile per aria compressa, Serie TU1-S-PET..... adatto alla catena portacavi	35
Tubo flessibile per aria compressa, Serie TU1-F-PUR-CERT.....	36

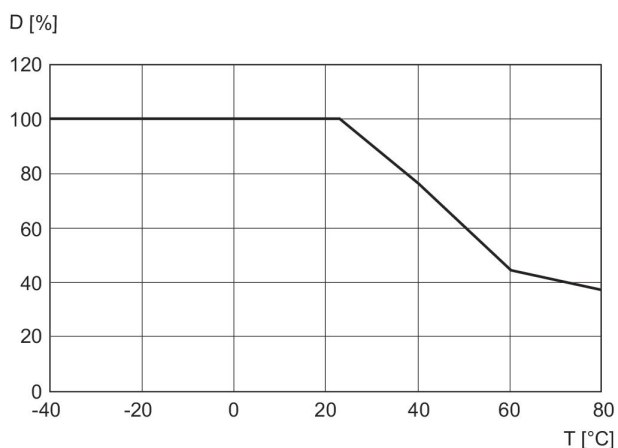
Tubo flessibile per aria compressa Ø3, Serie TU1-S-PUR

Temperatura ambiente min.: -30 °C
Temperatura ambiente max.: 80 °C
Pressione di esercizio min.: -0.95 bar
Pressione di esercizio max: 10 bar



Ø esterno [mm]	Spessore parete [mm]	Colore	LE [m]	Codice
3	0.6	Naturale	50	1820712069
3	0.6	Nero	50	1820712068
3	0.6	Rosso	50	1820712066
3	0.6	Blu	50	1820712067

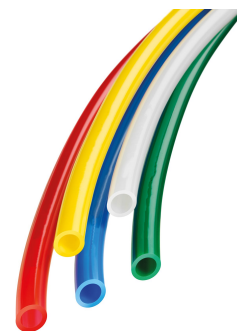
Diagramma pressione-temperatura



D = Resistenza alla pressione T = Temperatura

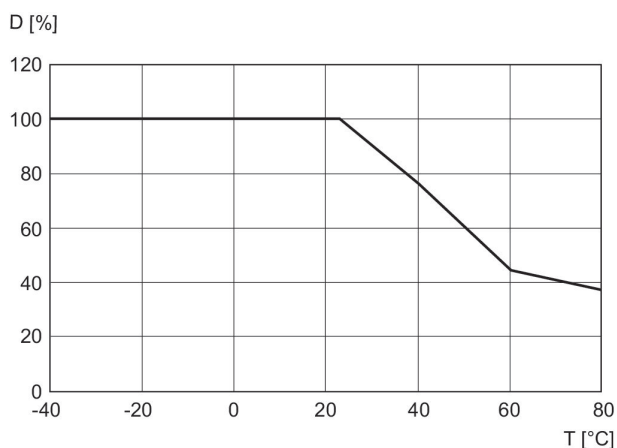
Tubo flessibile per aria compressa Ø4, Serie TU1-S-PUR

Temperatura ambiente min.: -30 °C
 Temperatura ambiente max.: 80 °C
 Pressione di esercizio min.: -0.95 bar
 Pressione di esercizio max: 10 bar



Ø esterno [mm]	Spessore parete [mm]	Colore	LE [m]	Codice
4	0.75	Rosso	25	1820712020
4	0.75	Verde	25	1820712078
4	0.75	Naturale	50	R412014554
4	0.75	Nero	50	R412009984
4	0.75	Blu	50	R412009985
4	0.75	Naturale	100	1820712007
4	0.75	Nero	100	1820712018
4	0.75	Blu	100	1820712036
4	0.75	Giallo	100	R412004860
4	0.75	Rosso	100	1820712026
4	0.75	Blu	2500	R414008988

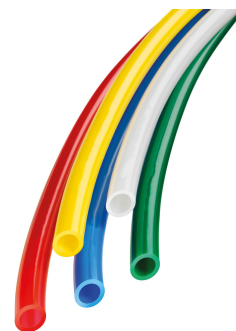
Diagramma pressione-temperatura



D = Resistenza alla pressione T = Temperatura

Tubo flessibile per aria compressa Ø5, Serie TU1-S-PUR

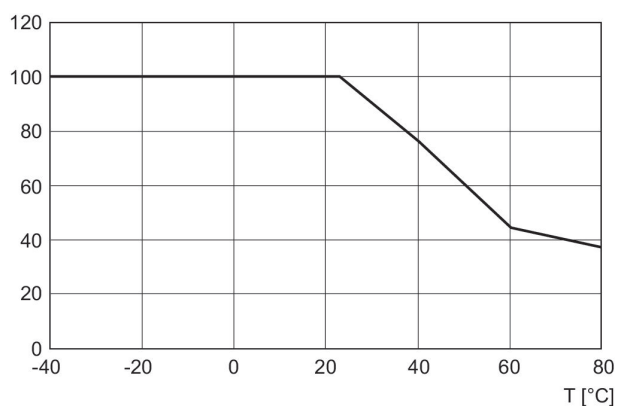
Temperatura ambiente min.: -30 °C
Temperatura ambiente max.: 80 °C
Pressione di esercizio min.: -0.95 bar
Pressione di esercizio max.: 10 bar



Ø esterno [mm]	Spessore parete [mm]	Colore	LE [m]	Codice
5	0.95	Naturale	25	1820712001
5	0.95	Nero	25	1820712011
5	0.95	Blu	25	1820712031
5	0.95	Rosso	25	1820712021
5	0.95	Blu	50	R412009986

Diagramma pressione-temperatura

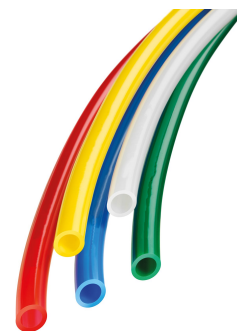
D [%]



D = Resistenza alla pressione T = Temperatura

Tubo flessibile per aria compressa Ø6, Serie TU1-S-PUR

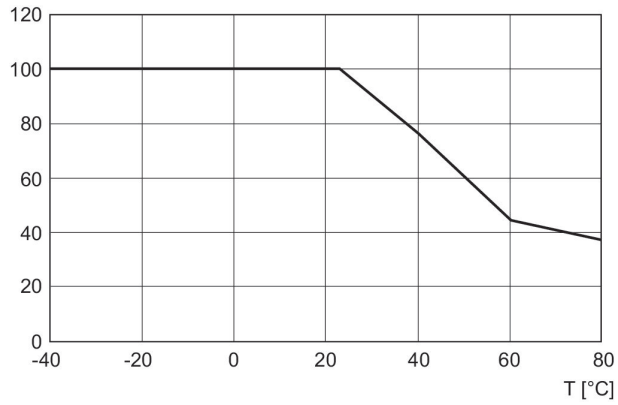
Temperatura ambiente min.: -30 °C
 Temperatura ambiente max.: 80 °C
 Pressione di esercizio min.: -0.95 bar
 Pressione di esercizio max.: 10 bar



Ø esterno [mm]	Spessore parete [mm]	Colore	LE [m]	Codice
6	1.05	Rosso	25	1820712022
6	1.05	Naturale	50	R412014556
6	1.05	Verde	50	R412014555
6	1.05	Nero	50	R412009987
6	1.05	Blu	50	R412009988
6	1.05	Rosso	100	1820712027
6	1.05	Naturale	100	1820712006
6	1.05	Nero	100	1820712019
6	1.05	Blu	100	1820712037
6	1.05	Giallo	100	R412004861
6	1.05	Verde	100	R412007650
6	1.05	Blu	500	R412007799
6	1.05	Giallo	1000	R412009962
6	1.05	Blu	1000	R414000540
6	1.05	Rosso	1000	R414000541
6	1.05	Blu	1100	R414008985
6	1.05	Nero	1100	R414008987

Diagramma pressione-temperatura

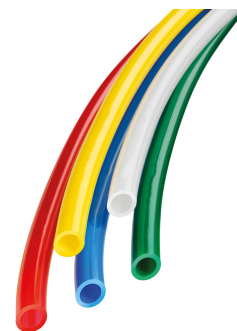
D [%]



D = Resistenza alla pressione T = Temperatura

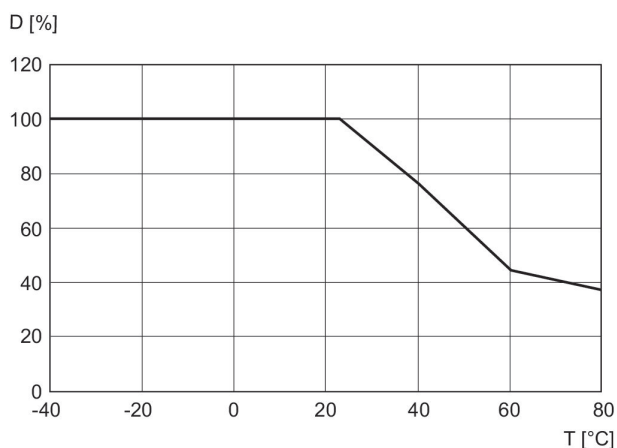
Tubo flessibile per aria compressa Ø8, Serie TU1-S-PUR

Temperatura ambiente min.: -30 °C
 Temperatura ambiente max.: 80 °C
 Pressione di esercizio min.: -0.95 bar
 Pressione di esercizio max.: 10 bar



Ø esterno [mm]	Spessore parete [mm]	Colore	LE [m]	Codice
8	1.15	Rosso	25	1820712023
8	1.15	Verde	25	1820712080
8	1.15	Naturale	50	R412014557
8	1.15	Nero	50	R412009989
8	1.15	Blu	50	R412009990
8	1.15	Naturale	100	1820712008
8	1.15	Nero	100	1820712016
8	1.15	Rosso	100	1820712028
8	1.15	Blu	100	1820712038
8	1.15	Giallo	100	R412004862
8	1.15	Blu	500	R412007800
8	1.15	Blu	600	R414009118

Diagramma pressione-temperatura



D = Resistenza alla pressione T = Temperatura

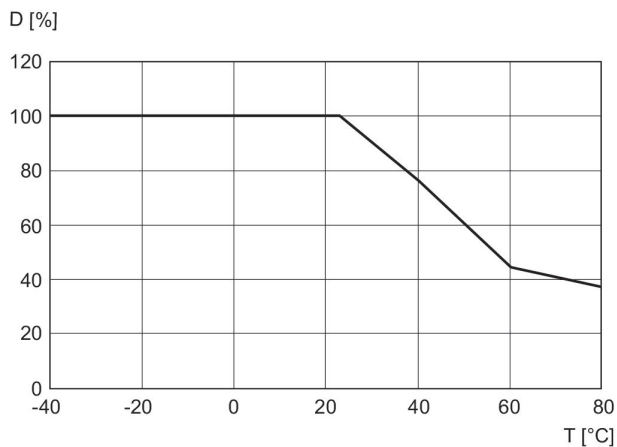
Tubo flessibile per aria compressa Ø10, Serie TU1-S-PUR

Temperatura ambiente min.: -30 °C
 Temperatura ambiente max.: 80 °C
 Pressione di esercizio min.: -0.95 bar
 Pressione di esercizio max: 10 bar



Ø esterno [mm]	Spessore parete [mm]	Colore	LE [m]	Codice
10	1.25	Nero	25	1820712015
10	1.25	Rosso	25	1820712025
10	1.25	Naturale	50	R412014558
10	1.25	Blu	50	R412009991
10	1.25	Naturale	100	1820712009
10	1.25	Nero	100	1820712081
10	1.25	Rosso	100	1820712029
10	1.25	Blu	100	1820712039

Diagramma pressione-temperatura



D = Resistenza alla pressione T = Temperatura

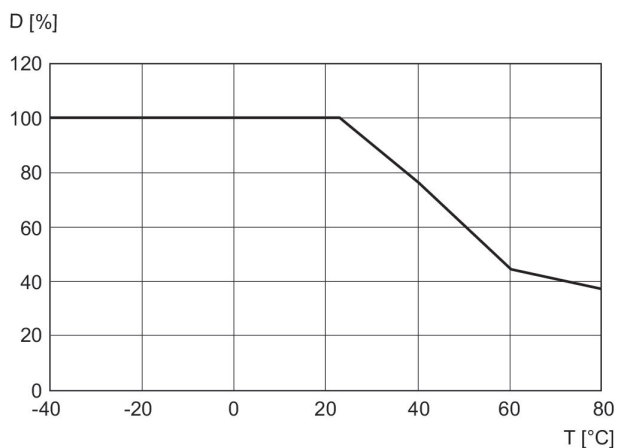
Tubo flessibile per aria compressa Ø12, Serie TU1-S-PUR

Temperatura ambiente min.: -30 °C
 Temperatura ambiente max.: 80 °C
 Pressione di esercizio min.: -0.95 bar
 Pressione di esercizio max: 10 bar



Ø esterno [mm]	Spessore parete [mm]	Colore	LE [m]	Codice
12	1.5	Nero	25	1820712014
12	1.5	Rosso	25	1820712024
12	1.5	Naturale	50	R412014559
12	1.5	Blu	50	R412009992
12	1.5	Naturale	100	1820712082
12	1.5	Nero	100	1820712017
12	1.5	Rosso	100	1820712083
12	1.5	Blu	100	1820712040
12	1.5	Nero	250	R412009910
12	1.5	Blu	300	R412007801

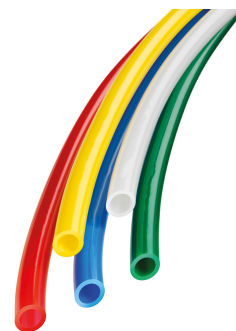
Diagramma pressione-temperatura



D = Resistenza alla pressione T = Temperatura

Tubo flessibile per aria compressa Ø14, Serie TU1-S-PUR

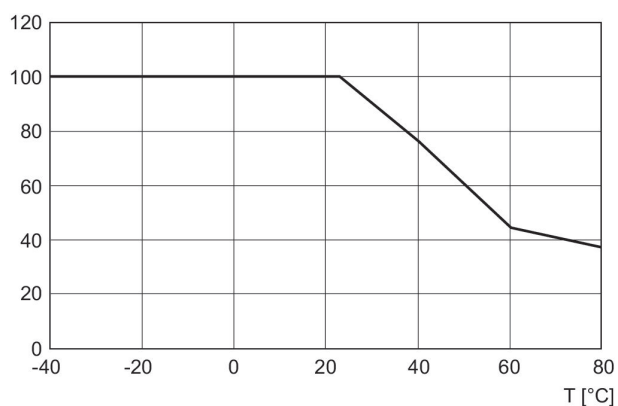
Temperatura ambiente min.: -30 °C
Temperatura ambiente max.: 80 °C
Pressione di esercizio min.: -0.95 bar
Pressione di esercizio max.: 10 bar



Ø esterno [mm]	Spessore parete [mm]	Colore	LE [m]	Codice
14	2	Naturale	25	R412004790
14	2	Nero	25	R412004778
14	2	Blu	25	R412004782
14	2	Blu	100	R412004783
14	2	Nero	100	R412004779

Diagramma pressione-temperatura

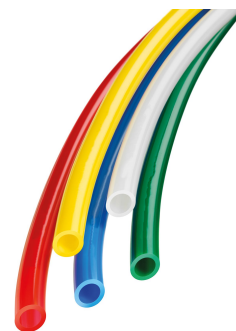
D [%]



D = Resistenza alla pressione T = Temperatura

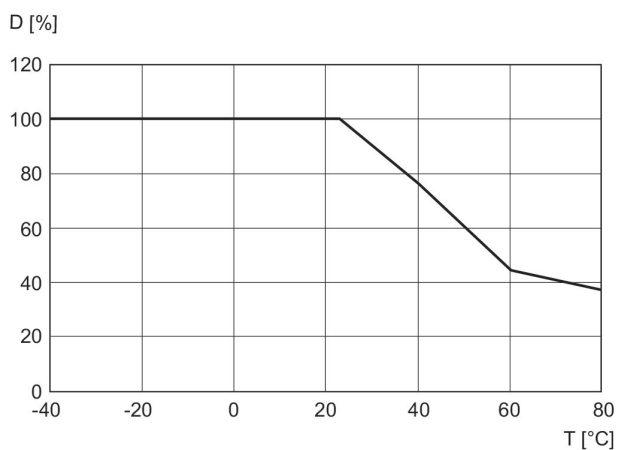
Tubo flessibile per aria compressa Ø16, Serie TU1-S-PUR

Temperatura ambiente min.: -30 °C
Temperatura ambiente max.: 80 °C
Pressione di esercizio min.: -0.95 bar
Pressione di esercizio max: 10 bar



Ø esterno [mm]	Spessore parete [mm]	Colore	LE [m]	Codice
16	2.5	Naturale	25	R412004792
16	2.5	Nero	25	R412004780
16	2.5	Blu	25	R412004784
16	2.5	Nero	175	R412009908
16	2.5	Nero	100	R412004781
16	2.5	Rosso	100	R412004789
16	2.5	Blu	100	R412004785
16	2.5	Naturale	100	R412004793

Diagramma pressione-temperatura



D = Resistenza alla pressione T = Temperatura

Tubo flessibile per aria compressa, Serie TU1-S-PVC

Temperatura ambiente min.: 0 °C
Temperatura ambiente max.: 60 °C



Ø esterno [mm]	Spessore parete [mm]	Colore	LE [m]	Codice
10	3	Trasparente	50	1820712300
12	3	Trasparente	50	1820712301
14	3	Trasparente	50	1820712302
16	3	Trasparente	50	1820712303
19.8	3.3	Trasparente	50	1820712304
26.8	3.7	Trasparente	50	1820712305

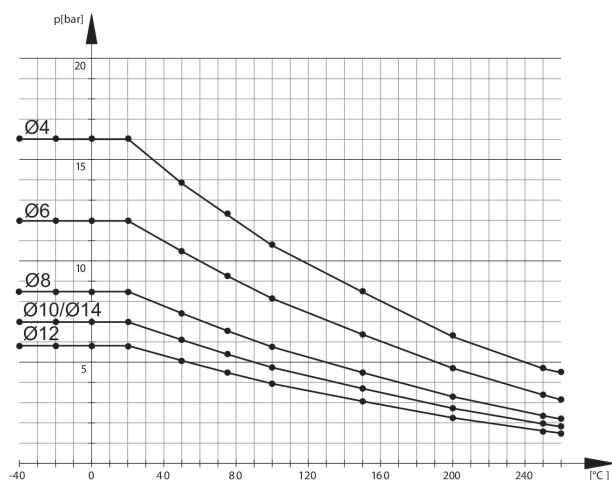
Tubo flessibile per aria compressa, Serie TU1-S-TEF

idoneo all'uso alimentare: idoneo all'uso alimentare
 Temperatura ambiente min.: -40 °C
 Temperatura ambiente max.: 200 °C



Ø esterno [mm]	Spessore parete [mm]	Colore	LE [m]	Codice
4	0.75	Trasparente	25	R412004956
4	0.75	Rosso	100	R412004965
4	0.75	Blu	100	R412004966
4	0.75	Verde	100	R412004967
4	0.75	Trasparente	100	R412004152
6	1	Trasparente	25	R412004957
6	1	Trasparente	100	R412004076
8	1	Trasparente	25	R412004958
8	1	Trasparente	100	R412004153
10	1	Trasparente	25	R412004959
10	1	Trasparente	100	R412004154
12	1	Trasparente	25	R412004960
12	1	Trasparente	100	R412004155
14	1.5	Trasparente	25	R412007517

Diagramma pressione-temperatura



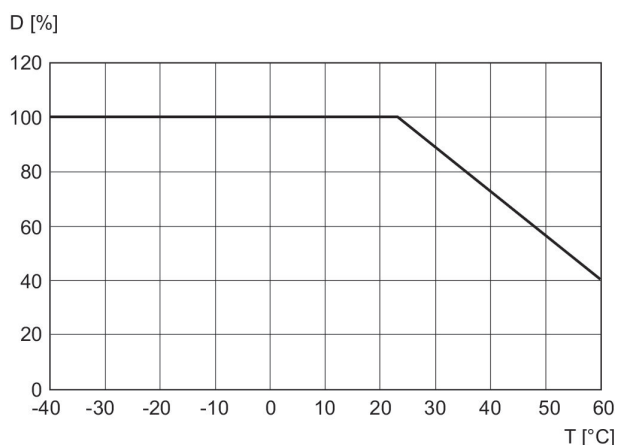
Tubo flessibile per aria compressa, Serie TU1-X-PUR

Temperatura ambiente min.: -30 °C
 Temperatura ambiente max.: 90 °C



Ø esterno [mm]	Spessore parete [mm]	Colore	LE [m]	Codice
4	1	Nero	25	1820712096
4	1	Nero	25	1820712084
8	2	Nero	25	1820712094
8	2	Nero	25	1820712085
10	2	Nero	25	1820712095
10	2	Nero	25	1820712086
12	2	Nero	25	1820712097
12	2	Nero	25	1820712087
14	2	Nero	25	1820712098
14	2	Nero	25	1820712088
16	2.5	Nero	50	R412004794

Diagramma pressione-temperatura



D = Resistenza alla pressione T = Temperatura

Tubo flessibile per aria compressa Ø4, Serie TU1-F-PUR

idoneo all'uso alimentare: idoneo all'uso alimentare

Temperatura ambiente min.: -30 °C

Temperatura ambiente max.: 60 °C



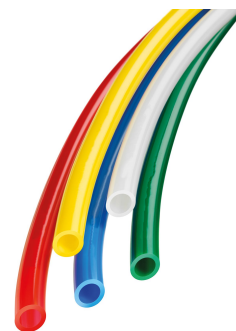
Ø esterno [mm]	Spessore parete [mm]	Colore	LE [m]	Codice
4	0.75	Nero traslucido	25	R412009963
4	0.75	Blu traslucido	25	R412004796
4	0.75	Trasparente	25	R412004797
4	0.75	Rosso traslucido	25	R412009900
4	0.75	Grigio-argento	100	R412007413

Tubo flessibile per aria compressa Ø6, Serie TU1-F-PUR

idoneo all'uso alimentare: idoneo all'uso alimentare

Temperatura ambiente min.: -30 °C

Temperatura ambiente max.: 60 °C



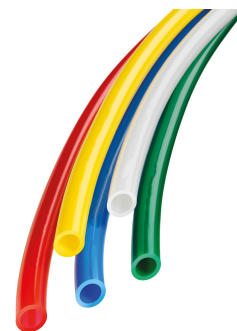
Ø esterno [mm]	Spessore parete [mm]	Colore	LE [m]	Codice
6	1.05	Nero traslucido	25	1820712043
6	1.05	Blu traslucido	25	1820712044
6	1.05	Trasparente	25	1820712042
6	1.05	Grigio-argento	25	R412007414
6	1.05	Rosso traslucido	25	R412009901
6	1.05	Grigio-argento	100	R412007415
6	1.05	Blu traslucido	100	R412009907
6	1.05	Blu	500	R414008868
6	1.05	Blu traslucido	1000	R412024288

Tubo flessibile per aria compressa Ø8, Serie TU1-F-PUR

idoneo all'uso alimentare: idoneo all'uso alimentare

Temperatura ambiente min.: -30 °C

Temperatura ambiente max.: 60 °C



Ø esterno [mm]	Spessore parete [mm]	Colore	LE [m]	Codice
8	1.25	Nero traslucido	25	1820712046
8	1.25	Giallo traslucido	25	R412014475
8	1.25	Blu traslucido	25	1820712047
8	1.25	Trasparente	25	1820712045
8	1.25	Rosso traslucido	25	R412004994
8	1.25	Grigio-argento	25	R412007416
8	1.25	Blu traslucido	100	R412009993
8	1.25	Grigio-argento	100	R412007417
8	1.25	Blu traslucido	500	R412024292

Tubo flessibile per aria compressa Ø10, Serie TU1-F-PUR

idoneo all'uso alimentare: idoneo all'uso alimentare

Temperatura ambiente min.: -30 °C

Temperatura ambiente max.: 60 °C



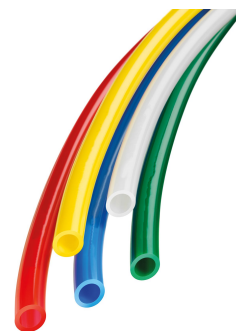
Ø esterno [mm]	Spessore parete [mm]	Colore	LE [m]	Codice
10	1.5	Nero traslucido	25	R412009964
10	1.5	Grigio-argento	25	R412007418
10	1.5	Blu traslucido	25	R412004798
10	1.5	Trasparente	25	R412004799
10	1.5	Rosso traslucido	100	R412014560
10	1.5	Grigio-argento	100	R412007419
10	1.5	Blu traslucido	100	R412009994

Tubo flessibile per aria compressa Ø12, Serie TU1-F-PUR

idoneo all'uso alimentare: idoneo all'uso alimentare

Temperatura ambiente min.: -30 °C

Temperatura ambiente max.: 60 °C



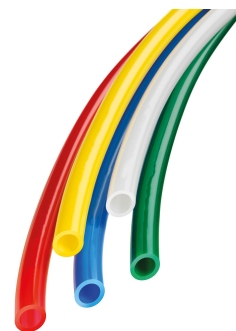
Ø esterno [mm]	Spessore parete [mm]	Colore	LE [m]	Codice
12	2	Blu traslucido	25	R412009965
12	2	Giallo traslucido	25	R412009970
12	2	Trasparente	25	R412009967
12	2	Nero traslucido	100	R412009948
12	2	Rosso traslucido	100	R412009949
12	2	Grigio-argento	100	R412007421
12	2	Blu traslucido	100	R412009995
12	2	Blu traslucido	500	R412024293

Tubo flessibile per aria compressa Ø14, Serie TU1-F-PUR

idoneo all'uso alimentare: idoneo all'uso alimentare

Temperatura ambiente min.: -30 °C

Temperatura ambiente max.: 60 °C



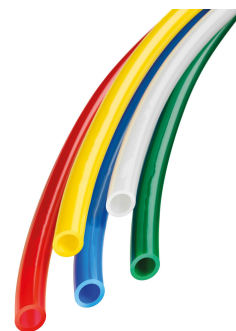
Ø esterno [mm]	Spessore parete [mm]	Colore	LE [m]	Codice
14	2	Trasparente	25	R412009968
14	2	Rosso traslucido	25	R412009911

Tubo flessibile per aria compressa Ø16, Serie TU1-F-PUR

idoneo all'uso alimentare: idoneo all'uso alimentare

Temperatura ambiente min.: -30 °C

Temperatura ambiente max.: 60 °C



Ø esterno [mm]	Spessore parete [mm]	Colore	LE [m]	Codice
16	2.5	Grigio-argento	25	R412007424
16	2.5	Rosso traslucido	25	R412009904
16	2.5	Blu traslucido	25	R412014480

Tubo flessibile per aria compressa, Serie TU1-A-PUR

Temperatura ambiente min.: -30 °C

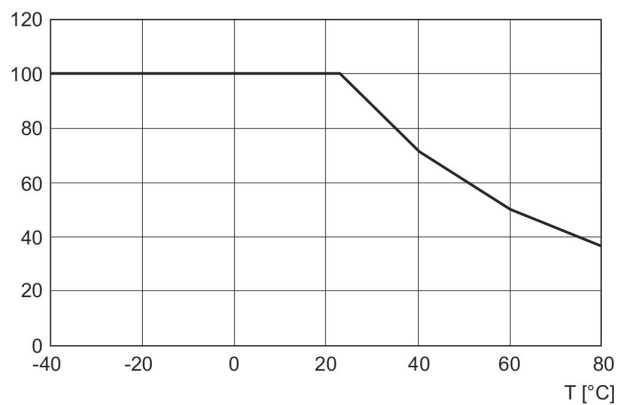
Temperatura ambiente max.: 60 °C



Ø esterno [mm]	Spessore parete [mm]	Colore	LE [m]	Codice
3	0.55	Nero	50	R412007792
4	0.75	Nero	50	1820712089
6	1.05	Nero	50	1820712091
8	1.15	Nero	50	1820712092
10	1.25	Nero	50	1820712093
12	1.5	Nero	50	R412007705

Diagramma pressione-temperatura

D [%]

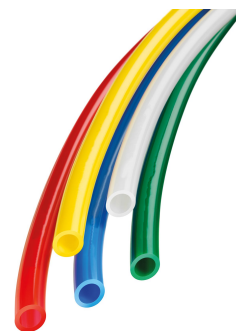


D = Resistenza alla pressione T = Temperatura

Tubo flessibile per aria compressa, Serie TU1-E-PUR

Temperatura ambiente min.: -30 °C

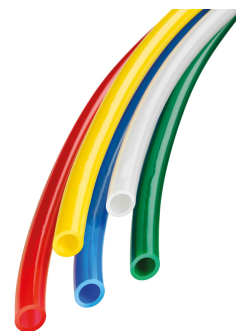
Temperatura ambiente max.: 60 °C



Ø esterno [mm]	Spessore parete [mm]	Colore	LE [m]	Codice
4	0.75	Naturale	500	R412007823
4	0.75	Nero	500	R412007824
4	0.75	Blu	500	R412007825
6	1	Naturale	500	R412007826
6	1	Nero	500	R412007827
6	1	Blu	500	R412007828
6	1.05	Nero	500	R412014561
8	1.15	Naturale	500	R412007829
8	1.15	Nero	500	R412007830
8	1.15	Blu	500	R412007831
8	1.15	Nero	500	R412014562
10	1.25	Blu	400	R412007834
12	1.5	Blu	300	R412007837

Tubo flessibile per aria compressa Ø4, Serie TU1-S-PAM

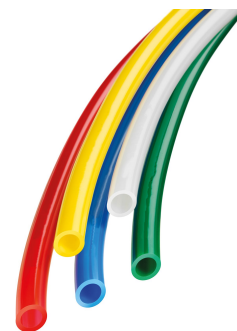
Temperatura ambiente min.: -40 °C
Temperatura ambiente max.: 80 °C
Pressione di esercizio min.: 0.95 bar
Pressione di esercizio max.: 15 bar



Ø esterno [mm]	Spessore parete [mm]	Colore	LE [m]	Codice
4	1	Naturale	25	1820712100
4	1	Nero	25	1820712110
4	0.5	Grigio-argento	25	R412009980
4	0.5	Blu	25	R412009913
4	0.5	Nero	50	R412009931
4	0.5	Naturale	50	R412009937
4	0.5	Blu	100	R412009914
4	0.5	Grigio-argento	100	R412009943

Tubo flessibile per aria compressa Ø6, Serie TU1-S-PAM

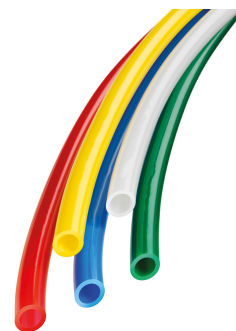
Temperatura ambiente min.: -40 °C
Temperatura ambiente max.: 80 °C
Pressione di esercizio min.: 0.95 bar
Pressione di esercizio max.: 15 bar



Ø esterno [mm]	Spessore parete [mm]	Colore	LE [m]	Codice
6	1	Naturale	25	1820712101
6	1	Nero	25	1820712111
6	1	Rosso	25	R412007515
6	1	Verde	25	R412007516
6	0.65	Blu	25	R412009915
6	0.65	Grigio-argento	25	R412009998
6	0.65	Blu	50	R412009916
6	0.65	Nero	50	R412009932
6	0.65	Naturale	50	R412009938
6	0.65	Blu	100	R412009917
6	0.65	Grigio-argento	100	R412009944
6	1	Verde	100	R412007636
6	1	Naturale	100	R412009905
6	1	Nero	100	R412009906

Tubo flessibile per aria compressa Ø8, Serie TU1-S-PAM

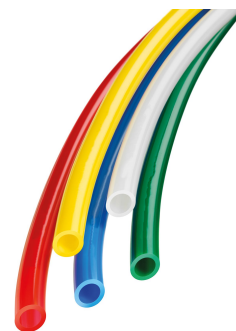
Temperatura ambiente min.: -40 °C
Temperatura ambiente max.: 80 °C
Pressione di esercizio min.: 0.95 bar
Pressione di esercizio max.: 15 bar



Ø esterno [mm]	Spessore parete [mm]	Colore	LE [m]	Codice
8	0.8	Blu	25	R412009918
8	1	Naturale	25	1820712102
8	1	Nero	25	1820712112
8	1	Blu	25	R412007590
8	0.8	Grigio-argento	25	R412009981
8	0.8	Blu	50	R412009919
8	0.8	Nero	50	R412009933
8	0.8	Naturale	50	R412009939
8	0.8	Nero	100	R412014553
8	0.8	Rosso	100	R412014552
8	0.8	Blu	100	R412009920
8	0.8	Grigio-argento	100	R412009945

Tubo flessibile per aria compressa Ø10, Serie TU1-S-PAM

Temperatura ambiente min.: -40 °C
Temperatura ambiente max.: 80 °C
Pressione di esercizio min.: 0.95 bar
Pressione di esercizio max.: 15 bar



Ø esterno [mm]	Spessore parete [mm]	Colore	LE [m]	Codice
10	1	Blu	25	R412009921
10	1	Grigio-argento	25	R412009982
10	1	Naturale	25	1820712105
10	1	Nero	25	1820712115
10	1	Nero	50	R412009934
10	1	Naturale	50	R412009940
10	1	Blu	50	R412009922
10	1	Blu	100	R412009923
10	1	Grigio-argento	100	R412009946
10	1	Verde	100	R412007632
10	1	Nero	100	R412007633

Tubo flessibile per aria compressa Ø12, Serie TU1-S-PAM

Temperatura ambiente min.: -40 °C
Temperatura ambiente max.: 80 °C
Pressione di esercizio min.: 0.95 bar
Pressione di esercizio max.: 15 bar



Ø esterno [mm]	Spessore parete [mm]	Colore	LE [m]	Codice
12	1.1	Blu	25	R412009924
12	1.1	Grigio-argento	25	R412009983
12	1.5	Naturale	25	1820712103
12	1.5	Nero	25	1820712113
12	1.1	Nero	50	R412009935
12	1.1	Naturale	50	R412009941
12	1.1	Blu	50	R412009925
12	1.1	Blu	100	R412009926
12	1.1	Grigio-argento	100	R412009947

Tubo flessibile per aria compressa Ø14, Serie TU1-S-PAM

Temperatura ambiente min.: -40 °C
Temperatura ambiente max.: 80 °C
Pressione di esercizio min.: 0.95 bar
Pressione di esercizio max.: 15 bar



Ø esterno [mm]	Spessore parete [mm]	Colore	LE [m]	Codice
14	1.25	Blu	25	R412009927
14	1.5	Naturale	25	1820712104
14	1.5	Nero	25	1820712114
14	1.25	Grigio-argento	25	R412009999
14	1.25	Nero	50	R412009936
14	1.25	Blu	50	R412009928
14	1.25	Naturale	50	R412009942

Tubo flessibile per aria compressa Ø16, Serie TU1-S-PAM

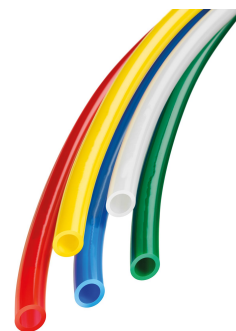
Temperatura ambiente min.: -40 °C
Temperatura ambiente max.: 80 °C
Pressione di esercizio min.: 0.95 bar
Pressione di esercizio max: 15 bar



Ø esterno [mm]	Spessore parete [mm]	Colore	LE [m]	Codice
16	1.35	Blu	25	R412009929
16	1.35	Grigio-argento	25	R412014468
16	1.35	Blu	50	R412009930

Tubo flessibile per aria compressa Ø22, Serie TU1-S-PAM

Temperatura ambiente min.: -40 °C
Temperatura ambiente max.: 80 °C
Pressione di esercizio min.: 0.95 bar
Pressione di esercizio max: 15 bar



Ø esterno [mm]	Spessore parete [mm]	Colore	LE [m]	Codice
22	2	Blu	25	R412009997

Tubo flessibile per aria compressa, Serie TU1-S-PET

idoneo all'uso alimentare: idoneo all'uso alimentare

Temperatura ambiente min.: -40 °C

Temperatura ambiente max.: 60 °C



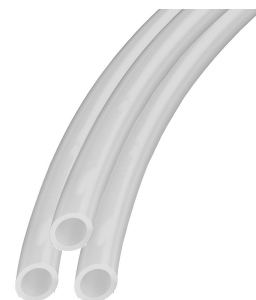
Ø esterno [mm]	Spessore parete [mm]	Colore	LE [m]	Codice
4	0.75	Naturale	25	R412014494
4	0.75	Nero	25	R412014501
6	1	Naturale	25	R412014495
6	1	Nero	25	R412014502
8	1	Naturale	25	R412014496
8	1	Nero	25	R412014503
10	1.25	Naturale	25	R412014497
10	1.25	Nero	25	R412014504
12	1.5	Naturale	25	R412014498
12	1.5	Nero	25	R412014505
14	1.5	Naturale	25	R412014499
14	1.5	Nero	25	R412014506
16	2	Naturale	25	R412014500
16	2	Nero	25	R412014507

Tubo flessibile per aria compressa, Serie TU1-F-PUR-CERT

idoneo all'uso alimentare: idoneo all'uso alimentare

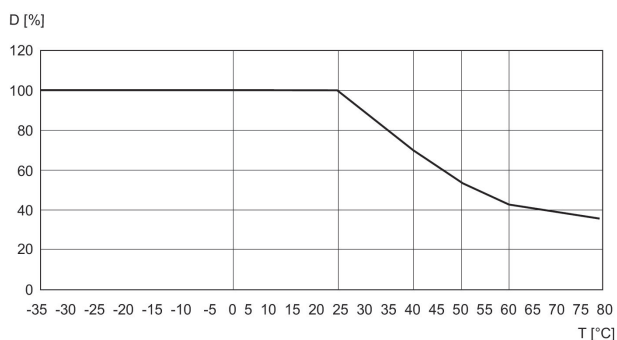
Temperatura ambiente min.: -40 °C

Temperatura ambiente max.: 85 °C



Ø esterno [mm]	Spessore parete [mm]	Colore	LE [m]	Codice
6	1	Trasparente	50	R412027708
8	1.25	Trasparente	50	R412027709
10	1.5	Trasparente	50	R412027710

Diagramma pressione-temperatura







D = Resistenza alla pressione T = Temperatura

Efficient pneumatic solutions, our program:
cylinders and drives, valves and valve systems,
air supply management, proportional pressure
control valves



Visit us: www.Emerson.com/aventics
Your local contact: Emerson.com/contactus

-  Emerson.com
-  Facebook.com/EmersonAutomationSolutions
-  LinkedIn.com/company/Emerson-Automation-Solutions
-  Twitter.com/EMR_Automation



The Emerson logo is a trademark and service mark of Emerson Electric Co. AVENTICS is a registered trademark of one of the Emerson family of companies. All other trademarks are the property of their respective owners. © 2020 Emerson Electric Co. All rights reserved.



CONSIDER IT SOLVED™