

## シリーズ TU1



AVENTICS™

AVENTICS TU1 シリーズ 圧縮空  
気チューブ





## 製品概要

## TU1

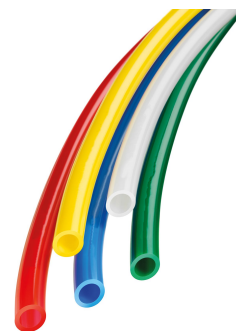
圧縮空気ホース Ø3, シリーズ TU1-S-PUR.....	5
牽引チェーン適性	
圧縮空気ホース Ø4, シリーズ TU1-S-PUR.....	6
牽引チェーン適性	
圧縮空気ホース Ø5, シリーズ TU1-S-PUR.....	7
牽引チェーン適性	
圧縮空気ホース Ø6, シリーズ TU1-S-PUR.....	8
牽引チェーン適性	
圧縮空気ホース Ø8, シリーズ TU1-S-PUR.....	10
牽引チェーン適性	
圧縮空気ホース Ø10, シリーズ TU1-S-PUR.....	11
牽引チェーン適性	
圧縮空気ホース Ø12, シリーズ TU1-S-PUR.....	12
牽引チェーン適性	
圧縮空気ホース Ø14, シリーズ TU1-S-PUR.....	13
牽引チェーン適性	
圧縮空気ホース Ø16, シリーズ TU1-S-PUR.....	14
牽引チェーン適性	
圧縮空気ホース, シリーズ TU1-S-PVC.....	15
圧縮空気ホース, シリーズ TU1-S-TEF.....	16
圧縮空気ホース, シリーズ TU1-X-PUR.....	17
圧縮空気ホース Ø4, シリーズ TU1-F-PUR.....	18
圧縮空気ホース Ø6, シリーズ TU1-F-PUR.....	19
圧縮空気ホース Ø8, シリーズ TU1-F-PUR.....	20
圧縮空気ホース Ø10, シリーズ TU1-F-PUR.....	21
圧縮空気ホース Ø12, シリーズ TU1-F-PUR.....	22
圧縮空気ホース Ø14, シリーズ TU1-F-PUR.....	23
圧縮空気ホース Ø16, シリーズ TU1-F-PUR.....	24
圧縮空気ホース, シリーズ TU1-A-PUR.....	25
牽引チェーン適性	
圧縮空気ホース, シリーズ TU1-E-PUR.....	26
牽引チェーン適性 伸縮性	
圧縮空気ホース Ø4, シリーズ TU1-S-PAM.....	27
牽引チェーン適性	
圧縮空気ホース Ø6, シリーズ TU1-S-PAM.....	28
牽引チェーン適性	
圧縮空気ホース Ø8, シリーズ TU1-S-PAM.....	29
牽引チェーン適性	
圧縮空気ホース Ø10, シリーズ TU1-S-PAM.....	30
牽引チェーン適性	
圧縮空気ホース Ø12, シリーズ TU1-S-PAM.....	31
牽引チェーン適性	
圧縮空気ホース Ø14, シリーズ TU1-S-PAM.....	32
牽引チェーン適性	
圧縮空気ホース Ø16, シリーズ TU1-S-PAM.....	33
牽引チェーン適性	
圧縮空気ホース Ø22, シリーズ TU1-S-PAM.....	34
牽引チェーン適性	

## 製品概要

圧縮空気ホース, シリーズ TU1-S-PET..... 牽引チェーン適性	35
圧縮空気ホース, シリーズ TU1-F-PUR-CERT.....	36

## 圧縮空気ホース Ø3, シリーズ TU1-S-PUR

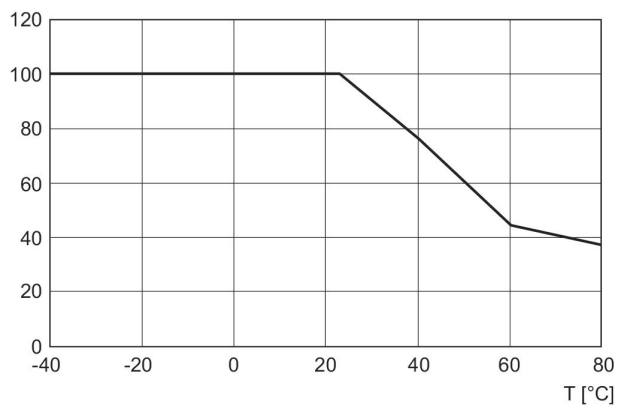
最少周囲温度: -30 °C  
 最高周囲温度: 80 °C  
 作動圧力 (最小): -0.95 bar  
 作動圧力の最大値: 10 bar



外径 Ø [mm]	壁シクネス [mm]	色	LE [m]	マテリアル番号
3	0.6	性質	50	1820712069
3	0.6	黒	50	1820712068
3	0.6	赤	50	1820712066
3	0.6	青	50	1820712067

## 圧力 - 温度 - 図表

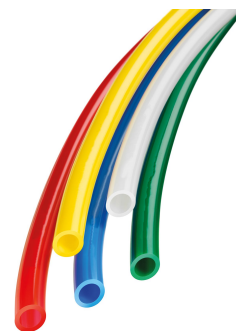
D [%]



D = 圧力抵抗 T = 温度

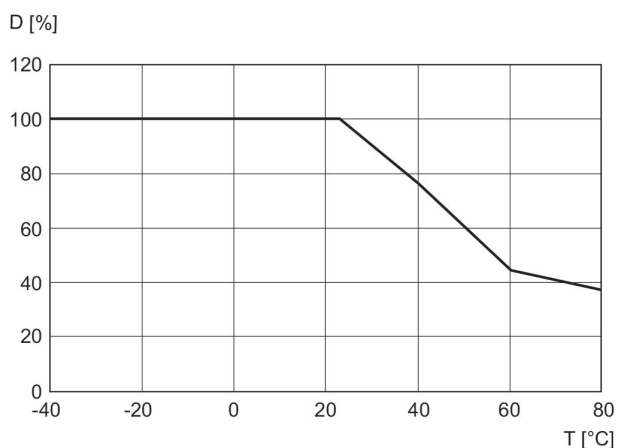
圧縮空気ホース Ø4, シリーズ TU1-S-PUR

最少周囲温度: -30 °C  
 最高周囲温度: 80 °C  
 作動圧力 (最小) : -0.95 bar  
 作動圧力の最大値: 10 bar



外径 Ø [mm]	壁シクネス [mm]	色	LE [m]	マテリアル番号
4	0.75	赤	25	1820712020
4	0.75	緑	25	1820712078
4	0.75	性質	50	R412014554
4	0.75	黒	50	R412009984
4	0.75	青	50	R412009985
4	0.75	性質	100	1820712007
4	0.75	黒	100	1820712018
4	0.75	青	100	1820712036
4	0.75	黄	100	R412004860
4	0.75	赤	100	1820712026
4	0.75	青	2500	R414008988

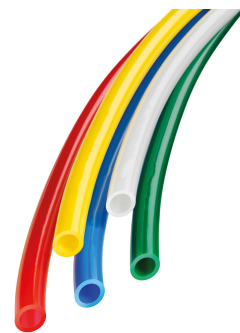
圧力 - 温度 - 図表



D = 圧力抵抗 T = 温度

圧縮空気ホース Ø5, シリーズ TU1-S-PUR

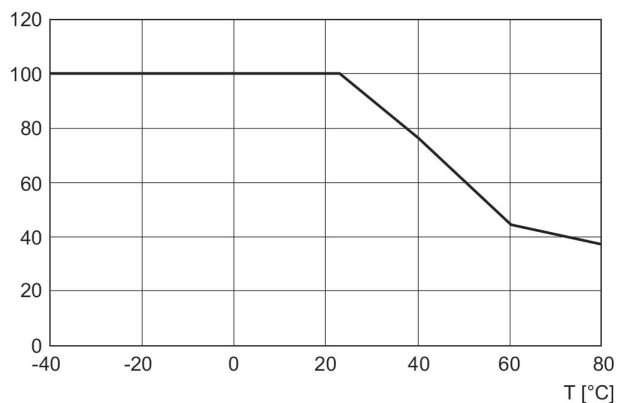
最少周囲温度: -30 °C  
 最高周囲温度: 80 °C  
 作動圧力 (最小) : -0.95 bar  
 作動圧力の最大値: 10 bar



外径 Ø [mm]	壁シクネス [mm]	色	LE [m]	マテリアル番号
5	0.95	性質	25	1820712001
5	0.95	黒	25	1820712011
5	0.95	青	25	1820712031
5	0.95	赤	25	1820712021
5	0.95	青	50	R412009986

圧力 - 温度 - 図表

D [%]



D = 圧力抵抗 T = 温度

## 圧縮空気ホース Ø6, シリーズ TU1-S-PUR

最少周囲温度: -30 °C  
 最高周囲温度: 80 °C  
 作動圧力 (最小) : -0.95 bar  
 作動圧力の最大値: 10 bar

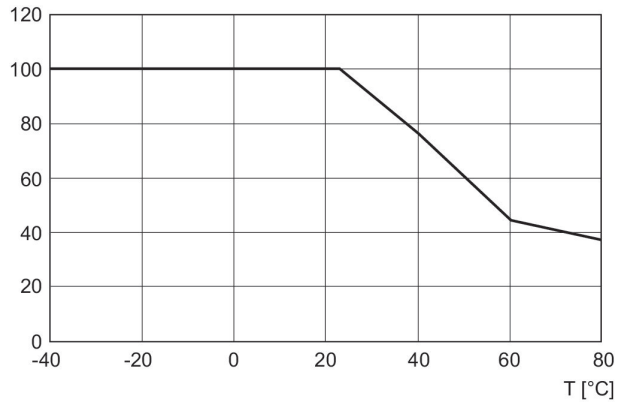


外径 Ø [mm]	壁シクネス [mm]	色	LE [m]	マテリアル番号
6	1.05	赤	25	1820712022
6	1.05	性質	50	R412014556
6	1.05	緑	50	R412014555
6	1.05	黒	50	R412009987
6	1.05	青	50	R412009988
6	1.05	赤	100	1820712027
6	1.05	性質	100	1820712006
6	1.05	黒	100	1820712019
6	1.05	青	100	1820712037
6	1.05	黄	100	R412004861
6	1.05	緑	100	R412007650
6	1.05	青	500	R412007799
6	1.05	黄	1000	R412009962
6	1.05	青	1000	R414000540
6	1.05	赤	1000	R414000541
6	1.05	青	1100	R414008985
6	1.05	黒	1100	R414008987



圧力 - 温度 - 図表

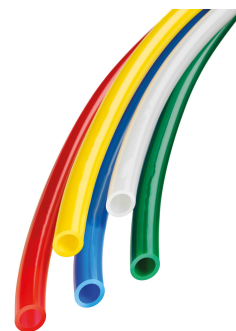
D [%]



D = 圧力抵抗 T = 温度

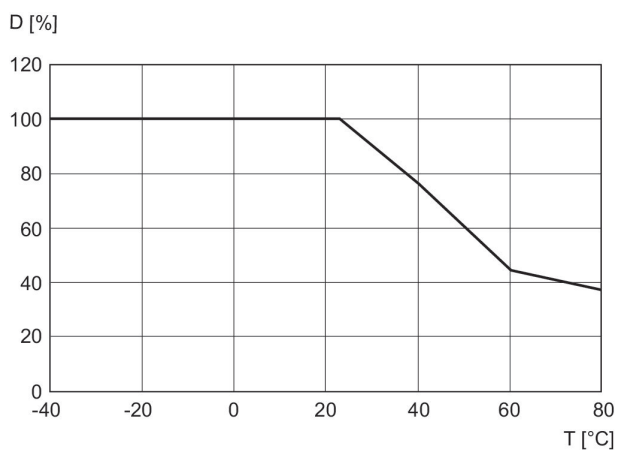
圧縮空気ホース Ø8, シリーズ TU1-S-PUR

最少周囲温度: -30 °C  
 最高周囲温度: 80 °C  
 作動圧力 (最小) : -0.95 bar  
 作動圧力の最大値: 10 bar



外径 Ø [mm]	壁シクネス [mm]	色	LE [m]	マテリアル番号
8	1.15	赤	25	1820712023
8	1.15	緑	25	1820712080
8	1.15	性質	50	R412014557
8	1.15	黒	50	R412009989
8	1.15	青	50	R412009990
8	1.15	性質	100	1820712008
8	1.15	黒	100	1820712016
8	1.15	赤	100	1820712028
8	1.15	青	100	1820712038
8	1.15	黄	100	R412004862
8	1.15	青	500	R412007800
8	1.15	青	600	R414009118

圧力 - 温度 - 図表



D = 圧力抵抗 T = 温度

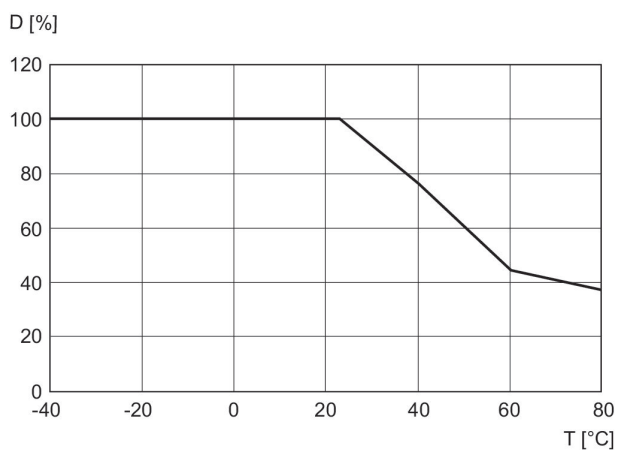
圧縮空気ホース Ø10, シリーズ TU1-S-PUR

最少周囲温度: -30 °C  
 最高周囲温度: 80 °C  
 作動圧力 (最小) : -0.95 bar  
 作動圧力の最大値: 10 bar



外径 Ø [mm]	壁シクネス [mm]	色	LE [m]	マテリアル番号
10	1.25	黒	25	1820712015
10	1.25	赤	25	1820712025
10	1.25	性質	50	R412014558
10	1.25	青	50	R412009991
10	1.25	性質	100	1820712009
10	1.25	黒	100	1820712081
10	1.25	赤	100	1820712029
10	1.25	青	100	1820712039

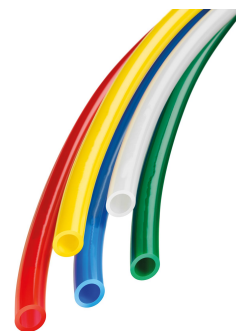
圧力 - 温度 - 図表



D = 圧力抵抗 T = 温度

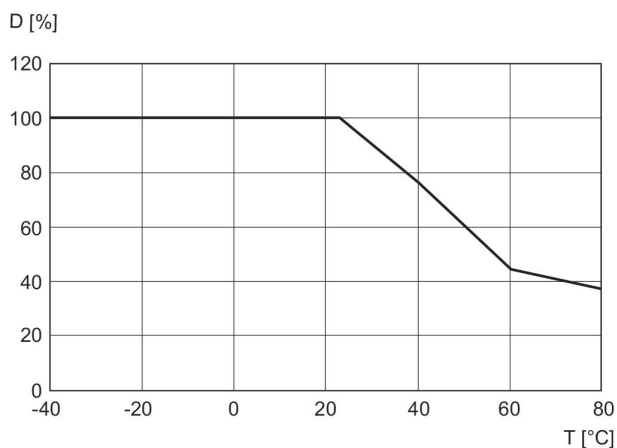
圧縮空気ホース Ø12, シリーズ TU1-S-PUR

最少周囲温度: -30 °C  
 最高周囲温度: 80 °C  
 作動圧力 (最小) : -0.95 bar  
 作動圧力の最大値: 10 bar



外径 Ø [mm]	壁シクネス [mm]	色	LE [m]	マテリアル番号
12	1.5	黒	25	1820712014
12	1.5	赤	25	1820712024
12	1.5	性質	50	R412014559
12	1.5	青	50	R412009992
12	1.5	性質	100	1820712082
12	1.5	黒	100	1820712017
12	1.5	赤	100	1820712083
12	1.5	青	100	1820712040
12	1.5	黒	250	R412009910
12	1.5	青	300	R412007801

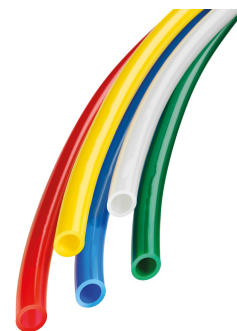
圧力 - 温度 - 図表



D = 圧力抵抗 T = 温度

圧縮空気ホース Ø14, シリーズ TU1-S-PUR

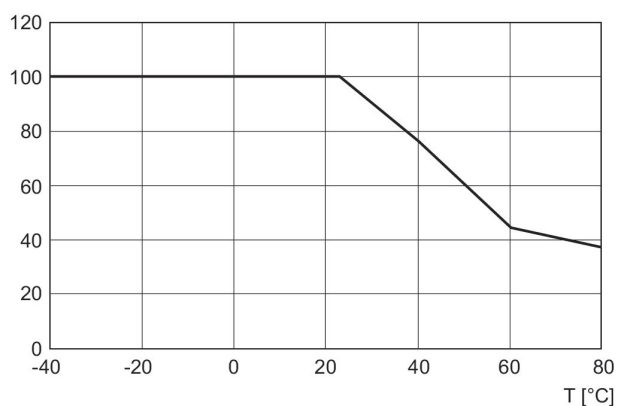
最少周囲温度: -30 °C  
 最高周囲温度: 80 °C  
 作動圧力 (最小) : -0.95 bar  
 作動圧力の最大値: 10 bar



外径 Ø [mm]	壁シクネス [mm]	色	LE [m]	マテリアル番号
14	2	性質	25	R412004790
14	2	黒	25	R412004778
14	2	青	25	R412004782
14	2	青	100	R412004783
14	2	黒	100	R412004779

圧力 - 温度 - 図表

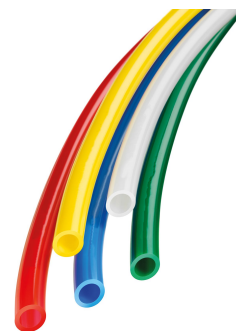
D [%]



D = 圧力抵抗 T = 温度

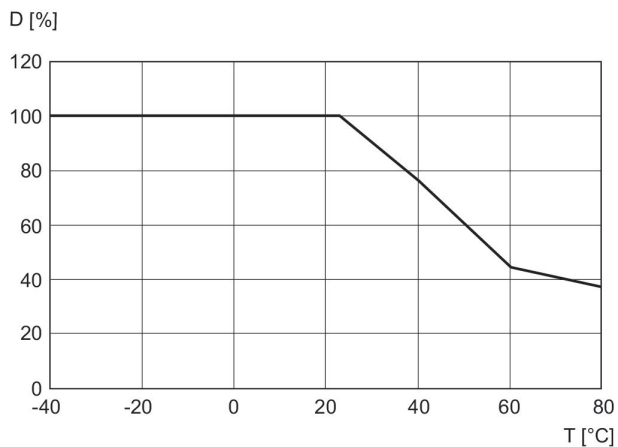
圧縮空気ホース Ø16, シリーズ TU1-S-PUR

最少周囲温度: -30 °C  
 最高周囲温度: 80 °C  
 作動圧力 (最小) : -0.95 bar  
 作動圧力の最大値: 10 bar



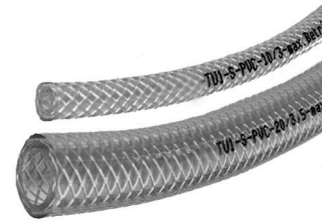
外径 Ø [mm]	壁シクネス [mm]	色	LE [m]	マテリアル番号
16	2.5	性質	25	R412004792
16	2.5	黒	25	R412004780
16	2.5	青	25	R412004784
16	2.5	黒	175	R412009908
16	2.5	黒	100	R412004781
16	2.5	赤	100	R412004789
16	2.5	青	100	R412004785
16	2.5	性質	100	R412004793

圧力 - 温度 - 図表



D = 圧力抵抗 T = 温度

## 圧縮空気ホース, シリーズ TU1-S-PVC

最少周囲温度: 0 °C  
最高周囲温度: 60 °C

外径 Ø [mm]	壁シツクネス [mm]	色	LE [m]	マテリアル番号
10	3	透明	50	1820712300
12	3	透明	50	1820712301
14	3	透明	50	1820712302
16	3	透明	50	1820712303
19.8	3.3	透明	50	1820712304
26.8	3.7	透明	50	1820712305

圧縮空気ホース, シリーズ TU1-S-TEF

食品加工での使用に適合: 食品加工での使用に適合

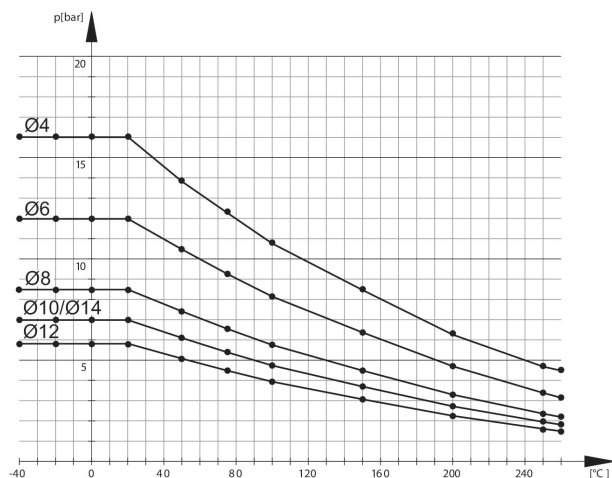
最少周囲温度: -40 °C

最高周囲温度: 200 °C



外径 Ø [mm]	壁シクネス [mm]	色	LE [m]	マテリアル番号
4	0.75	透明	25	R412004956
4	0.75	赤	100	R412004965
4	0.75	青	100	R412004966
4	0.75	緑	100	R412004967
4	0.75	透明	100	R412004152
6	1	透明	25	R412004957
6	1	透明	100	R412004076
8	1	透明	25	R412004958
8	1	透明	100	R412004153
10	1	透明	25	R412004959
10	1	透明	100	R412004154
12	1	透明	25	R412004960
12	1	透明	100	R412004155
14	1.5	透明	25	R412007517

圧力 - 温度 - 図表





圧縮空気ホース, シリーズ TU1-X-PUR

最少周囲温度: -30 °C

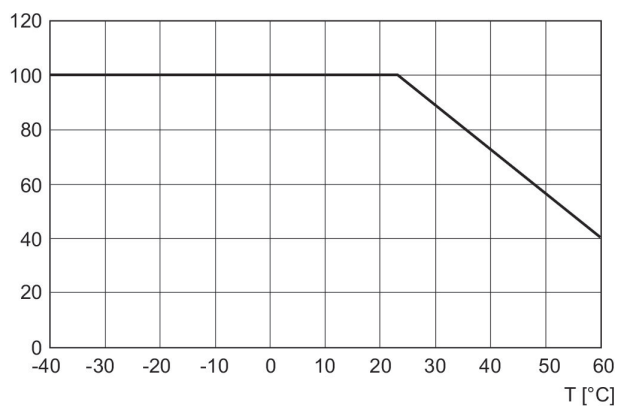
最高周囲温度: 90 °C



外径 Ø [mm]	壁シクネス [mm]	色	LE [m]	マテリアル番号
4	1	黒	25	1820712096
4	1	黒	25	1820712084
8	2	黒	25	1820712094
8	2	黒	25	1820712085
10	2	黒	25	1820712095
10	2	黒	25	1820712086
12	2	黒	25	1820712097
12	2	黒	25	1820712087
14	2	黒	25	1820712098
14	2	黒	25	1820712088
16	2.5	黒	50	R412004794

圧力 - 温度 - 図表

D [%]



D = 圧力抵抗 T = 温度

## 圧縮空気ホース Ø4, シリーズ TU1-F-PUR

食品加工での使用に適合: 食品加工での使用に適合  
最少周囲温度: -30 °C  
最高周囲温度: 60 °C



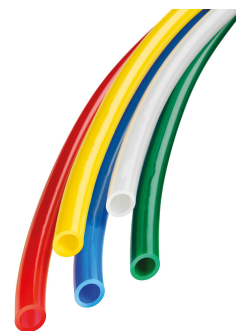
外径 Ø [mm]	壁シクネス [mm]	色	LE [m]	マテリアル番号
4	0.75	半透明黒	25	R412009963
4	0.75	半透明の青	25	R412004796
4	0.75	透明	25	R412004797
4	0.75	半透明の赤	25	R412009900
4	0.75	シルバーグレー	100	R412007413

## 圧縮空気ホース Ø6, シリーズ TU1-F-PUR

食品加工での使用に適合: 食品加工での使用に適合

最少周囲温度: -30 °C

最高周囲温度: 60 °C



外径 Ø [mm]	壁シクネス [mm]	色	LE [m]	マテリアル番号
6	1.05	半透明黒	25	1820712043
6	1.05	半透明の青	25	1820712044
6	1.05	透明	25	1820712042
6	1.05	シルバーグレー	25	R412007414
6	1.05	半透明の赤	25	R412009901
6	1.05	シルバーグレー	100	R412007415
6	1.05	半透明の青	100	R412009907
6	1.05	青	500	R414008868
6	1.05	半透明の青	1000	R412024288

## 圧縮空気ホース Ø8, シリーズ TU1-F-PUR

食品加工での使用に適合: 食品加工での使用に適合  
最少周囲温度: -30 °C  
最高周囲温度: 60 °C



外径 Ø [mm]	壁シクネス [mm]	色	LE [m]	マテリアル番号
8	1.25	半透明黒	25	1820712046
8	1.25	黄色半透明	25	R412014475
8	1.25	半透明の青	25	1820712047
8	1.25	透明	25	1820712045
8	1.25	半透明の赤	25	R412004994
8	1.25	シルバーグレー	25	R412007416
8	1.25	半透明の青	100	R412009993
8	1.25	シルバーグレー	100	R412007417
8	1.25	半透明の青	500	R412024292

## 圧縮空気ホース Ø10, シリーズ TU1-F-PUR

食品加工での使用に適合: 食品加工での使用に適合  
最少周囲温度: -30 °C  
最高周囲温度: 60 °C



外径 Ø [mm]	壁シクネス [mm]	色	LE [m]	マテリアル番号
10	1.5	半透明黒	25	R412009964
10	1.5	シルバーグレー	25	R412007418
10	1.5	半透明の青	25	R412004798
10	1.5	透明	25	R412004799
10	1.5	半透明の赤	100	R412014560
10	1.5	シルバーグレー	100	R412007419
10	1.5	半透明の青	100	R412009994

## 圧縮空気ホース Ø12, シリーズ TU1-F-PUR

食品加工での使用に適合: 食品加工での使用に適合  
最少周囲温度: -30 °C  
最高周囲温度: 60 °C



外径 Ø [mm]	壁シクネス [mm]	色	LE [m]	マテリアル番号
12	2	半透明の青	25	R412009965
12	2	黄色半透明	25	R412009970
12	2	透明	25	R412009967
12	2	半透明黒	100	R412009948
12	2	半透明の赤	100	R412009949
12	2	シルバーグレー	100	R412007421
12	2	半透明の青	100	R412009995
12	2	半透明の青	500	R412024293

## 圧縮空気ホース Ø14, シリーズ TU1-F-PUR

食品加工での使用に適合: 食品加工での使用に適合  
最少周囲温度: -30 °C  
最高周囲温度: 60 °C



外径 Ø [mm]	壁シツクネス [mm]	色	LE [m]	マテリアル番号
14	2	透明	25	R412009968
14	2	半透明の赤	25	R412009911

## 圧縮空気ホース Ø16, シリーズ TU1-F-PUR

食品加工での使用に適合: 食品加工での使用に適合  
最少周囲温度: -30 °C  
最高周囲温度: 60 °C



外径 Ø [mm]	壁シクネス [mm]	色	LE [m]	マテリアル番号
16	2.5	シルバーグレー	25	R412007424
16	2.5	半透明の赤	25	R412009904
16	2.5	半透明の青	25	R412014480



圧縮空気ホース, シリーズ TU1-A-PUR

最少周囲温度: -30 °C

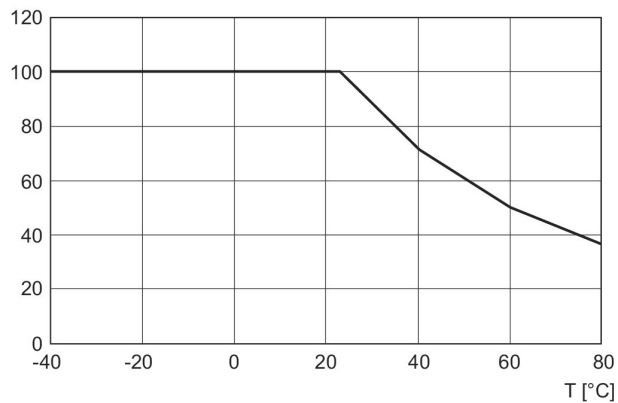
最高周囲温度: 60 °C



外径 Ø [mm]	壁シクネス [mm]	色	LE [m]	マテリアル番号
3	0.55	黒	50	R412007792
4	0.75	黒	50	1820712089
6	1.05	黒	50	1820712091
8	1.15	黒	50	1820712092
10	1.25	黒	50	1820712093
12	1.5	黒	50	R412007705

圧力 - 温度 - 図表

D [%]



D = 圧力抵抗 T = 温度

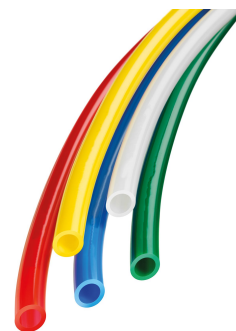
## 圧縮空気ホース, シリーズ TU1-E-PUR

最少周囲温度: -30 °C  
最高周囲温度: 60 °C

外径 Ø [mm]	壁シクネス [mm]	色	LE [m]	マテリアル番号
4	0.75	性質	500	R412007823
4	0.75	黒	500	R412007824
4	0.75	青	500	R412007825
6	1	性質	500	R412007826
6	1	黒	500	R412007827
6	1	青	500	R412007828
6	1.05	黒	500	R412014561
8	1.15	性質	500	R412007829
8	1.15	黒	500	R412007830
8	1.15	青	500	R412007831
8	1.15	黒	500	R412014562
10	1.25	青	400	R412007834
12	1.5	青	300	R412007837

## 圧縮空気ホース Ø4, シリーズ TU1-S-PAM

最少周囲温度: -40 °C  
最高周囲温度: 80 °C  
作動圧力 (最小) : 0.95 bar  
作動圧力の最大値: 15 bar



外径 Ø [mm]	壁シクネス [mm]	色	LE [m]	マテリアル番号
4	1	性質	25	1820712100
4	1	黒	25	1820712110
4	0.5	シルバーグレー	25	R412009980
4	0.5	青	25	R412009913
4	0.5	黒	50	R412009931
4	0.5	性質	50	R412009937
4	0.5	青	100	R412009914
4	0.5	シルバーグレー	100	R412009943

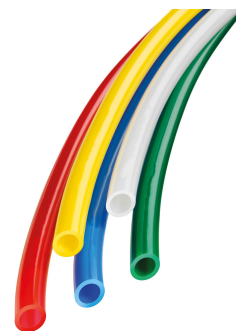
## 圧縮空気ホース Ø6, シリーズ TU1-S-PAM

最少周囲温度: -40 °C

最高周囲温度: 80 °C

作動圧力 (最小) : 0.95 bar

作動圧力の最大値: 15 bar



外径 Ø [mm]	壁シクネス [mm]	色	LE [m]	マテリアル番号
6	1	性質	25	1820712101
6	1	黒	25	1820712111
6	1	赤	25	R412007515
6	1	緑	25	R412007516
6	0.65	青	25	R412009915
6	0.65	シルバーグレー	25	R412009998
6	0.65	青	50	R412009916
6	0.65	黒	50	R412009932
6	0.65	性質	50	R412009938
6	0.65	青	100	R412009917
6	0.65	シルバーグレー	100	R412009944
6	1	緑	100	R412007636
6	1	性質	100	R412009905
6	1	黒	100	R412009906

## 圧縮空気ホース Ø8, シリーズ TU1-S-PAM

最少周囲温度: -40 °C  
 最高周囲温度: 80 °C  
 作動圧力 (最小) : 0.95 bar  
 作動圧力の最大値: 15 bar



外径 Ø [mm]	壁シクネス [mm]	色	LE [m]	マテリアル番号
8	0.8	青	25	R412009918
8	1	性質	25	1820712102
8	1	黒	25	1820712112
8	1	青	25	R412007590
8	0.8	シルバーグレー	25	R412009981
8	0.8	青	50	R412009919
8	0.8	黒	50	R412009933
8	0.8	性質	50	R412009939
8	0.8	黒	100	R412014553
8	0.8	赤	100	R412014552
8	0.8	青	100	R412009920
8	0.8	シルバーグレー	100	R412009945

## 圧縮空気ホース Ø10, シリーズ TU1-S-PAM

最少周囲温度: -40 °C  
 最高周囲温度: 80 °C  
 作動圧力 (最小) : 0.95 bar  
 作動圧力の最大値: 15 bar



外径 Ø [mm]	壁シクネス [mm]	色	LE [m]	マテリアル番号
10	1	青	25	R412009921
10	1	シルバーグレー	25	R412009982
10	1	性質	25	1820712105
10	1	黒	25	1820712115
10	1	黒	50	R412009934
10	1	性質	50	R412009940
10	1	青	50	R412009922
10	1	青	100	R412009923
10	1	シルバーグレー	100	R412009946
10	1	緑	100	R412007632
10	1	黒	100	R412007633

## 圧縮空気ホース Ø12, シリーズ TU1-S-PAM

最少周囲温度: -40 °C  
 最高周囲温度: 80 °C  
 作動圧力 (最小) : 0.95 bar  
 作動圧力の最大値: 15 bar



外径 Ø [mm]	壁シクネス [mm]	色	LE [m]	マテリアル番号
12	1.1	青	25	R412009924
12	1.1	シルバーグレー	25	R412009983
12	1.5	性質	25	1820712103
12	1.5	黒	25	1820712113
12	1.1	黒	50	R412009935
12	1.1	性質	50	R412009941
12	1.1	青	50	R412009925
12	1.1	青	100	R412009926
12	1.1	シルバーグレー	100	R412009947

## 圧縮空気ホース Ø14, シリーズ TU1-S-PAM

最少周囲温度: -40 °C  
最高周囲温度: 80 °C  
作動圧力 (最小) : 0.95 bar  
作動圧力の最大値: 15 bar



外径 Ø [mm]	壁シクネス [mm]	色	LE [m]	マテリアル番号
14	1.25	青	25	R412009927
14	1.5	性質	25	1820712104
14	1.5	黒	25	1820712114
14	1.25	シルバーグレー	25	R412009999
14	1.25	黒	50	R412009936
14	1.25	青	50	R412009928
14	1.25	性質	50	R412009942



## 圧縮空気ホース Ø16, シリーズ TU1-S-PAM

最少周囲温度: -40 °C  
最高周囲温度: 80 °C  
作動圧力 (最小) : 0.95 bar  
作動圧力の最大値: 15 bar



外径 Ø [mm]	壁シクネス [mm]	色	LE [m]	マテリアル番号
16	1.35	青	25	R412009929
16	1.35	シルバーグレー	25	R412014468
16	1.35	青	50	R412009930

## 圧縮空気ホース Ø22, シリーズ TU1-S-PAM

最少周囲温度: -40 °C  
最高周囲温度: 80 °C  
作動圧力 (最小) : 0.95 bar  
作動圧力の最大値: 15 bar



外径 Ø [mm]	壁シツクネス [mm]	色	LE [m]	マテリアル番号
22	2	青	25	R412009997

## 圧縮空気ホース, シリーズ TU1-S-PET

食品加工での使用に適合: 食品加工での使用に適合

最少周囲温度: -40 °C

最高周囲温度: 60 °C



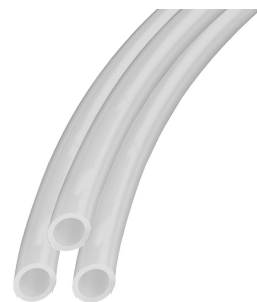
外径 Ø [mm]	壁シックネス [mm]	色	LE [m]	マテリアル番号
4	0.75	性質	25	R412014494
4	0.75	黒	25	R412014501
6	1	性質	25	R412014495
6	1	黒	25	R412014502
8	1	性質	25	R412014496
8	1	黒	25	R412014503
10	1.25	性質	25	R412014497
10	1.25	黒	25	R412014504
12	1.5	性質	25	R412014498
12	1.5	黒	25	R412014505
14	1.5	性質	25	R412014499
14	1.5	黒	25	R412014506
16	2	性質	25	R412014500
16	2	黒	25	R412014507

圧縮空気ホース, シリーズ TU1-F-PUR-CERT

食品加工での使用に適合: 食品加工での使用に適合

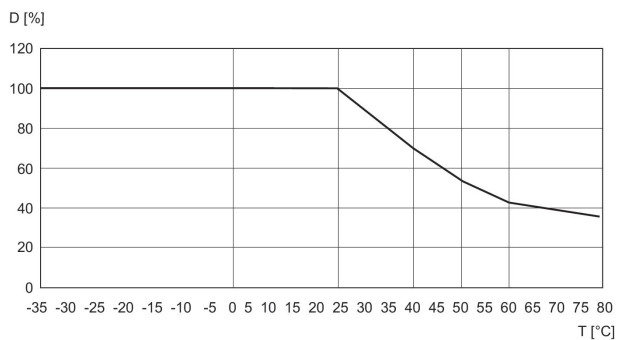
最少周囲温度: -40 °C

最高周囲温度: 85 °C



外径 Ø [mm]	壁シクネス [mm]	色	LE [m]	マテリアル番号
6	1	透明	50	R412027708
8	1.25	透明	50	R412027709
10	1.5	透明	50	R412027710

圧力 - 温度 - 図表







D = 圧力抵抗 T = 温度

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](http://www.Emerson.com/aventics)  
Your local contact: [Emerson.com/contactus](http://Emerson.com/contactus)

-  [Emerson.com](http://Emerson.com)
-  [Facebook.com/EmersonAutomationSolutions](https://Facebook.com/EmersonAutomationSolutions)
-  [LinkedIn.com/company/Emerson-Automation-Solutions](https://LinkedIn.com/company/Emerson-Automation-Solutions)
-  [Twitter.com/EMR\\_Automation](https://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™**