

气动连接技术 → 塑料软管

系列 TU1-S-聚酰胺

产品手册



气动连接技术 → 塑料软管
系列 TU1-S-聚酰胺



压缩空气软管, 系列 TU1-S

► Ø 4 - 16 mm ► 20 °C 时的最大运行压力: 10 - 26 bar

3

气动连接技术 → 塑料软管

压缩空气软管, 系列 TU1-S
► Ø 4 - 16 mm ► 20 °C 时的最大运行压力: 10 - 26 bar



00127734

20 °C 时的最大运行压力
环境温度 最小值/最大值

见下表
-40 °C / +80 °C

材料:
压缩空气软管

聚酰胺

技术性备注	
■ 外部校准	

软管直径 外部	壁厚	20 °C 时的最大 运行压力	最小弯曲半径 20 °C 时	重量	颜色	长度	产品代码
[mm]	[mm]	[bar]	[mm]	[kg/m]		[m]	
4	1	26	20	0,006	天然	25	1820712100
	1	26			黑色	25	1820712110
	0,5	15			银灰色	25	R412009980
	0,5	15			蓝色	25	R412009913
	0,5	15			黑色	50	R412009931
	0,5	15			天然	50	R412009937
	0,5	15			蓝色	100	R412009914
	0,5	15			银灰色	100	R412009943
6	1	24	30	0,011	天然	25	1820712101
	1	24			黑色	25	1820712111
	1	24			红色	25	R412007515
	1	24			绿色	25	R412007516
	0,65	13			蓝色	25	R412009915
	0,65	13			银灰色	25	R412009998
	0,65	13			蓝色	50	R412009916
	0,65	13			黑色	50	R412009932
	0,65	13			天然	50	R412009938
	0,65	13			蓝色	100	R412009917
	0,65	13			银灰色	100	R412009944
	1	24			绿色	100	R412007636
	1	24			天然	100	R412009905
	1	24			黑色	100	R412009906
	1	24					

气动连接技术 → 塑料软管

压缩空气软管, 系列 TU1-S

► Ø 4 - 16 mm ► 20 °C 时的最大运行压力: 10 - 26 bar

软管直径 外部	壁厚	20 °C 时的最大 运行压力	最小弯曲半径 20 °C 时	重量	颜色	长度	产品代码
[mm]	[mm]	[bar]	[mm]	[kg/m]		[m]	
8	0,8	12	40	0,019	蓝色	25	R412009918
	1	22			天然	25	1820712102
	1	22			黑色	25	1820712112
	1	22			蓝色	25	R412007590
	0,8	12			银灰色	25	R412009981
	0,8	12			蓝色	50	R412009919
	0,8	12			黑色	50	R412009933
	0,8	12			天然	50	R412009939
	0,8	12			蓝色	100	R412009920
	0,8	12			银灰色	100	R412009945
10	1	13,5	50	0,028	蓝色	25	R412009921
					银灰色	25	R412009982
					天然	25	1820712105
					黑色	25	1820712115
					黑色	50	R412009934
					天然	50	R412009940
					蓝色	50	R412009922
					蓝色	100	R412009923
					银灰色	100	R412009946
					绿色	100	R412007632
					黑色	100	R412007633
12	1,1	11	60	0,039	蓝色	25	R412009924
	1,1	11			银灰色	25	R412009983
	1,5	18			天然	25	1820712103
	1,5	18			黑色	25	1820712113
	1,1	11			黑色	50	R412009935
	1,1	11			天然	50	R412009941
	1,1	11			蓝色	50	R412009925
	1,1	11			蓝色	100	R412009926
	1,1	11			银灰色	100	R412009947
14	1,25	11	90	0,052	蓝色	25	R412009927
	1,5	15			天然	25	1820712104
	1,5	15			黑色	25	1820712114
	1,25	11			银灰色	25	R412009999
	1,25	11			黑色	50	R412009936
	1,25	11			蓝色	50	R412009928
	1,25	11			天然	50	R412009942
16	1,35	10	90	0,065	蓝色	25	R412009929
					银灰色	25	R412014468
					蓝色	50	R412009930

Bosch Rexroth AG
Pneumatics
Ulmer Straße 4
D - 30880 Laatzen
Phone +49 511 2136-0
Fax +49 511 2136-2 69
sales-pneumatics@boschrexroth.de
www.boschrexroth.com/pneumatics

Your contact:

**香港博世力士乐(中国)有限公司
上海代表处**
中国上海市浦东大道1号中国船舶大厦4楼
邮编: 200120
电话: (86-21) 3866 6000
传真: (86-21) 3866 6111

**博世力士乐(中国)有限公司
香港办事处**
香港九龙长沙湾长顺街19号
杨耀松第六工业大厦1楼
电话: (852) 2262 5100
传真: (852) 2786 0733

**香港博世力士乐(中国)有限公司
北京代表处**
中国北京经济技术开发区永昌南路6号
邮编: 100176
电话: (86-10) 6782 7000
传真: (86-10) 6782 7020

**香港博世力士乐(中国)有限公司
大连代表处**
中国大连市西岗区新开路99号
珠江国际大厦2005室
邮编: 116011
电话: (86-411) 8368 2602
传真: (86-411) 8368 2702

**香港博世力士乐(中国)有限公司
广州代表处**
中国广州市开发区科学城光谱西路
邮编: 510663
电话: (86-20) 3229 9551
传真: (86-20) 3229 9528

**博世力士乐(中国)有限公司
成都代表处**
中国成都市顺城大街308号
冠城广场21楼B-C座
邮编: 610017
电话: (86-28) 8652 7550
传真: (86-28) 8652 7123

博世力士乐(常州)有限公司
中国江苏常州市武进区人民东路16号
邮编: 213161
电话: (86-519) 8175 000
传真: (86-519) 8175 088

博世力士乐(北京)液压有限公司
中国北京经济技术开发区永昌南路6号
邮编: 100176
电话: (86-10) 6782 7000
传真: (86-10) 6782 7020

上海博世力士乐液压及自动化有限公司
中国上海市外高桥保税区富特东一路122号
邮编: 200131
电话: (86-21) 5866 3030
传真: (86-21) 5866 5523

**上海博世力士乐液压及自动化有限公司
金桥分公司**
中国上海市金桥出口加工区金皖路55号
邮编: 201206
电话: (86-21) 3866 6333
传真: (86-21) 3866 6222

further contacts:
www.boschrexroth.com/addresses

The data specified above only serve to describe the product. No statements concerning a certain condition or suitability for a certain application can be derived from our information. The information given does not release the user from the obligation of own judgment and verification. It must be remembered that our products are subject to a natural process of wear and aging.

© This document, as well as the data, specifications and other informations set forth in it, are the exclusive property of Bosch Rexroth AG. Without their consent it may not be reproduced or given to third parties.

Subject to modifications.

Online-PDF
08-10-2011