

燃气管-橙红色



订货号	内径		外径		最大工作压力	最小爆破压力	最小弯曲半径	重量
	DN	英寸	mm	mm	Mpa	Mpa	mm	kg/m
TUFG-006-002	6	1/4"	6.3	13.3	2.0	6.0	25	0.17
TUFG-009-002	9	3/8"	9.0	16.0	2.0	6.0	35	0.21
TUFG-011-002	11	7/16"	11.0	18.6	2.0	6.0	45	0.28
TUFG-12.5-002	12.5	1/2"	12.5	20.1	2.0	6.0	50	0.37
TUFG-016-002	16	5/8"	16.0	25.0	2.0	6.0	65	0.43
TUFG-020-002	20	3/4"	20.0	30.0	2.0	6.0	80	0.59
TUFG-032-002	32	1 1/4"	32.0	43.0	2.0	6.0	210	0.95

样本尺寸仅供参考，具体尺寸以实物为准。基于室温/高压和/或温度的压力会导致部件耐久性降低。每卷/40米

特点

通用燃气管，符合DIN EN ISO 3821标准

类型规格

七个标准规格: DN6 / DN9 / DN11 / DN12 / DN16 / DN20 / DN32

材料

内胶层: 黑色, 无孔, 光滑 NBR 内衬

增强层: 合成纤维

外胶层: 光滑 NBR 外胶层, 耐臭氧, 耐气候, UV 及耐磨损

描述

》通用燃气管适用于输送任何可燃气体, 包括 DIN 51622 标准液态燃气, 丙烷/丁烷, 天然气, DMF, MPS 及 LPG. 软管非常的柔软, 耐用, 表面光滑防尘, 不扭结, 尺寸稳定, 不含任何脱芯剂, 内衬抗静电, $R < 10^6 \Omega / m$

》光滑 NBR 外胶层, 耐臭氧, 耐气候, UV 油脂及耐磨

》DN32 以上布纹外胶层, 至 DN20 不含任何脱芯剂, 不含任何有害喷涂物质。

温度范围

-40 °C to +60 °C (-40 °F to +140 °F)

应用

应用于各工程公司, 铸造厂, 船厂, 钢铁厂, 汽车及地下隧道施工等行业。

乙炔管-红色



订货号	内径		外径		最大工作压力	最小爆破压力	最小弯曲半径	重量
	DN	英寸	mm	mm	Mpa	Mpa	mm	kg/m
TACTL-004-002	4	1/6"	4	11	2.0	6.0	15	0.13
TACTL-006-002	6	1/4"	6.3	13.3	2.0	6.0	25	0.17
TACTL-009-002	9	3/8"	9	16.0	2.0	6.0	35	0.21
TACTL-011-002	11	7/16"	11	18.0	2.0	6.0	55	0.25
TACTL-012-002	12	1/2"	12.5	21.5	2.0	6.0	50	0.37
TACTL-016-002	16	5/8"	16	25.0	2.0	6.0	65	0.43

样本尺寸仅供参考，具体尺寸以实物为准。基于室温/高压和/或温度的压力会导致部件耐久性降低。

特点

通用燃气管，符合DIN EN ISO 3821标准

类型规格

六个标准规格: DN4 / DN6 / DN9 / DN11 / DN12 / DN16

材料

内胶层: 黑色, 均匀, 光滑 EPDM 内衬

增强层: 合成纤维

外胶层: 光滑 EPDM 外胶层, 红色, 耐臭氧, 耐气候, UV 及耐磨损

描述

》红色 TRIXX-乙炔管用于安全输送燃气。软管非常的柔软, 耐用, 表面光滑防尘, 不扭结, 尺寸稳定, 不含任何脱芯剂, 内衬抗静电, $R < 10^6 \Omega / m$

温度范围

-40 °C to +60 °C (-40 °F to +140 °F)

应用

应用于各工程公司, 铸造厂, 船厂, 钢铁厂, 汽车及地下隧道施工等行业。

氧气管-蓝色



订货号	内径		外径		最大工作压力 Mpa	最小爆破压力 Mpa	最小弯曲半径 mm	重量 kg/m
	DN	英寸	mm	mm				
TOXG-004-002	4	1/6"	4	11	2.0	6.0	15	0.13
TOXG-006-002	6	1/4"	6.3	13.3	2.0	6.0	25	0.17
TOXG-006-002 ⁽¹⁾	6	1/4"	6.3	16.3	2.0	6.0	20	0.26
TOXG-009-002	9	3/8"	9	19	2.0	6.0	30	0.33
TOXG-011-002	11	7/16"	11	21	2.0	6.0	35	0.37
TOXG-125-002	12.5	1/2"	12.5	22.5	2.0	6.0	45	0.40
TOXG-016-002	16	5/8"	16	28	2.0	6.0	55	0.60

样本尺寸仅供参考，具体尺寸以实物为准。基于室温/高压和/或温度的压力会导致部件耐久性降低。

特点

用于安全输送氧气。符合最新的DIN EN ISO 3821 标准，提供最高的安全保障。

类型规格

七个标准规格: DN4 / DN6 / DN6 / DN9 / DN11 / DN12 / DN16

材料

内胶层: 黑色, 无孔, 光滑EPDM内衬。

增强层: 合成纤维

外胶层: 光滑EPDM外胶层, 蓝色, 耐臭氧, 耐气候, UV及耐磨损

描述

》光滑EPDM外胶层, 耐臭氧, 耐气候, UV油脂及耐磨, 蓝色, 非常柔软, 寿命长, 不扭结, 尺寸稳定, 内衬抗静电, R<10⁶Ω, 不含脱芯剂, 不含任何有害物质。

》工作压力: 20 bar/290 psi

温度范围

-40 °C to +60 °C (-4 0°F to +140 °F)

应用

应用于各工程公司, 铸造厂, 船厂, 钢铁厂, 汽车及地下隧道施工等行业。

空气/氮气/氩气/二氧化碳软管-黑色



订货号	内径		外径		最大工作压力 Mpa	最小爆破压力 Mpa	最小弯曲半径 mm	重量 kg/m
	DN	英寸	mm	mm				
TANC-006-002	6	1/4"	6	13.3	2.0	6.0	25	0.17
TANC-009-002	9	3/8"	9	16.0	2.0	6.0	35	0.21
TANC-016-002	16	5/8"	16	25.0	2.0	6.0	65	0.385

样本尺寸仅供参考，具体尺寸以实物为准。基于室温/高压和/或温度的压力会导致部件耐久性降低。

特点

用于输送任何惰性气体, 软管符合最新的DIN EN ISO 3821 标准, 提供最高的安全保障。

类型规格

三个标准规格: DN6 / DN9 / DN16

材料

内胶层: 黑色, 无孔, 光滑EPDM内衬。

增强层: 合成纤维

外胶层: 光滑EPDM外胶层, 黑色, 耐臭氧, 耐气候, UV及耐磨损

描述

》光滑EPDM外胶层, 黑色, 耐臭氧, 耐气候, UV及耐磨软管非常柔软, 寿命长, 不扭结, 尺寸稳定, 不含任何脱芯剂, 不含任何有害喷涂物质, 内衬抗静电, R<10⁶Ω。

温度范围

-40 °C to +60 °C (-4 0°F to +140 °F)

应用

应用于各工程公司, 铸造厂, 船厂, 钢铁厂, 汽车及地下隧道施工等行业。