



高温压缩空气管

应用:

高压压缩空气管应用于需要苛刻条件的矿山、采石场及工业等

应用标准:

满足 EN-853-1SN 标准, 更高温度除外

结构:

内层: 黑色平滑开孔, 由纤维/腈复合物组成的耐油合成橡胶

加强层: 单层编织钢丝

外层: 蓝色, 有针扎, 耐油, 耐老化, 耐磨损的合成橡胶-腈/ PVC

最大生产长度: 60 米, 1 寸或 1 寸以上以 20 米整数倍生产。

温度范围:

-40°C ~ 135°C, 瞬时温度可达 150°C

高温压缩空气管

Compressed Air Hose HiTemp

EN853-1SN



HiTemp Compressed Air Hose

Application:

High pressure for Compressed air service in severe working conditions in mines, quarries and industrial applications.

Application Standards:

EN-853-1SN but for higher temperature

Construction:

Core: Black-Smooth Bore and oil resistant synthetic rubber proprietary compound based on Hypolan/Nitrile Blend

Reinforcement: One braid of steel wire

Cover: Blue - Pin Pricked - Oil, Weather and Abrasion resistant synthetic rubber - Nitrile/PVC

Max. Manufactured Length: 60 Mtrs. Up to 1" and above 1" in Multiples of 20 Mtrs.

Temperature Standards:

-40°C to + 135°C,



软管型号 Hose Type	尺寸 Size		内径 Hose I.D.		外径 Hose O.D.		工作压力 Working Pressure		最小爆破压力 Min.Burst Pressure		最小弯曲半径 Min.Bend Radius	
	线后数字	公称通径	英寸	毫米	英寸	毫米	Psi	Bar	Psi	Bar	毫米	英寸
1SN-TT-8	8	12	1/2	12.7	0.790	20.0	1,160	80	3,480	240	200	8.0
1SN-TT-12	12	19	3/4	19.1	1.140	29.0	870	60	2,610	180	240	9.5
1SN-TT-16	16	25	1	25.4	1.290	32.7	725	50	2,175	150	300	12.0
1SN-TT-20	20	32	1 1/4	32.0	1.650	42.0	725	50	2,175	150	420	16.5
1SN-TT-24	24	38	1 1/2	38.0	2.040	51.7	725	50	2,175	150	500	20.0
1SN-TT-32	32	50	2	51.0	2.480	63.0	580	40	1,740	120	630	25.0