

E-AFC エアーフレックスコンダクティブ Air Flex-Conductive Hose

型番 : E-AFC-(内径) [Model Number: E-AFC-(I.D.)]

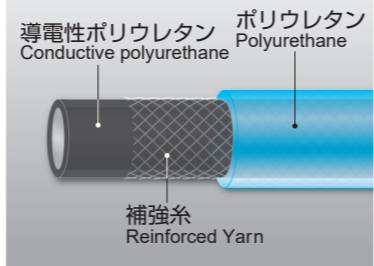
RoHS2 free Non-PVC

HAKKO EIGHTRON AIR FLEX-CONDUCTIVE E-AFC-6.5 (6.5×9.5) W.P. 1.5MPa(at20°C) MADE IN JAPAN

用途・流体 (Applications · Fluids)



材質 / 構造 (Materials / Structure)



特長・機能 (Characteristics & Functions)

- 非塩ビ Non-PVC
- 柔軟性 Flexibility
- 耐圧性 Pressure-Proof
- 帯電防止 Prevention of Static Charge
- 耐寒性 Cold Resistance
- 軽量 Light Weight
- 移動ツール Portable Tool

- 帯電防止性...内層に導電性 TPU を採用、専用継手に接続して接地すれば、スプレーガンの帯電を除去し、危険な放電スパークを防止します。
- 耐久性...ポリウレタン樹脂は耐摩耗性に強くエアードライバーなどのエアーツール用ホースに最適です。
- 耐寒性...耐寒性に優れたポリウレタン樹脂は気温が-20°Cでもホースが硬化せず、作業性に優れます。
- Conductive...The inner layer is made of conductive urethane resin. Thus, if the hose is attached to our original fittings, it eliminates static electricity, preventing spark discharge.
- Duration...Polyurethane resin is strong in abrasion resistance. Thus, E-AFC is suitable for air tools such as air driver.
- Cold Resistance...Polyurethane resin is great at cold resistance. Thus, even though temperature reaches around minus 20 degrees Celsius, E-AFC does not get harder, keeping the work efficiency.

規格 (Specification)

型番 Model Number	内径×外径 I.D. × O.D. mm	使用圧力 Working Pressure MPa		許容曲げ半径 Minimum Bend Radius at 20°C mm	使用温度範囲 Temperature Range °C	定尺 Standard Length m	製品重量 Product Weight kg/巻roll	色調 Color	梱包仕様 / Packing Dimension			
		at 20°C	at 60°C						荷姿 Packing	直径 Diameter (D) cm	高さ Height (H) cm	重量 / 巻 Weight/roll kg/巻roll
E-AFC-6.5	6.5×9.5	0~1.5	0~0.6	50	-20~60	20	0.93	ブルー Blue	フィルム巻 Film Wrapping	34	5	0.93
						100	4.66		ポピン巻/箱入れ Cardboard Box	38.5	15	5.20
E-AFC-8.9	8.9×12.1	0~1.5	0~0.6	80	-20~60	20	1.30	ブルー Blue	フィルム巻 Film Wrapping	34	7.5	1.30
						100	6.52		ポピン巻/箱入れ Cardboard Box	46	16	7.70

専用継手 (Original Fittings)

素材 Material	真鍮 Brass	
品名 Model Number	E-FB	E-FBG
製品 Fitting Image		
適用サイズ Hose Size (I.D.)(mm)	φ 6.5 ~ φ 8.9	
掲載ページ Publication page	59	



E-TCS テトカラーS TETO COLOR S Hose

型番 : E-TCS-(内径) [Model Number: E-TCS-(I.D.)]

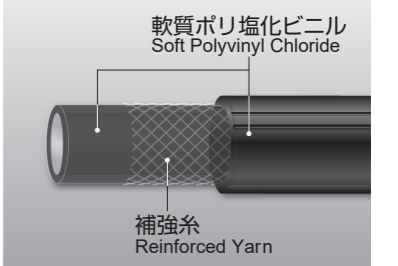
RoHS2 free

HAKKO EIGHTRON E-TCS 9 MADE IN JAPAN

用途・流体 (Applications · Fluids)



材質 / 構造 (Materials / Structure)



特長・機能 (Characteristics & Functions)

- 柔軟性 Flexibility
- 耐圧性 Pressure-Proof
- 軽量 Light Weight
- 固定配管 Fixed Plumbing

- 軽量...ゴムホースと比較して軽量なため、手首や腕への負担が軽減されます。
- 柔軟性...材質に高弾性 PVC を採用しているため、柔軟性に優れます。
- 低摩擦...ホース表面は凹凸があるローレット仕上げにより、ホース表面の摩擦抵抗を低減します。
- Lightweight...Compared with rubber hose, E-TCS is a lightweight hose, reducing the burdens of your wrestles and arms.
- Flexibility...Using the high modulus elastomer material, E-TCS is superior in flexibility.
- Low Friction...Due to the concave shape of the hose surface, E-TCS reduces the friction resistance.

規格 (Specification)

型番 Model Number	内径×外径 I.D. × O.D. mm	使用圧力 Working Pressure MPa		許容曲げ半径 Minimum Bend Radius at 20°C mm	使用温度範囲 Temperature Range °C	定尺 Standard Length m	製品重量 Product Weight kg/巻	色調 Color	梱包仕様 / Packing Dimension			
		at 20°C	at 60°C						荷姿 Packing	直径 Diameter (D) cm	高さ Height (H) cm	重量 / 巻 Weight/roll kg/巻roll
E-TCS-6	6.5 × 12.5			40			11.06		フィルム巻 Film Wrapping	44	13	11.53
E-TCS-8	8 × 14.5	0 ~ 1.0	0 ~ 0.7	48	-10 ~ 60	100	14.19	ブラック Black	フィルム巻 Film Wrapping	44	22	14.75
E-TCS-9	9.5 × 16.5			57			17.66			44	22	18.21