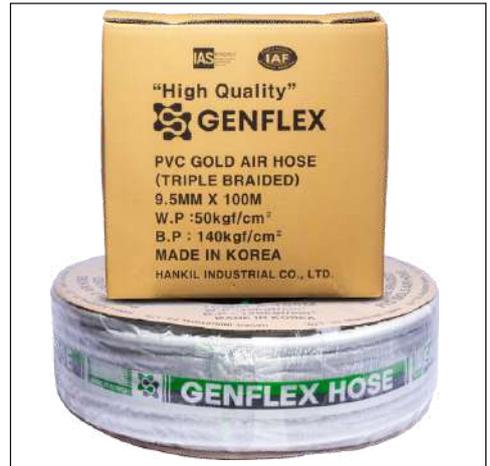
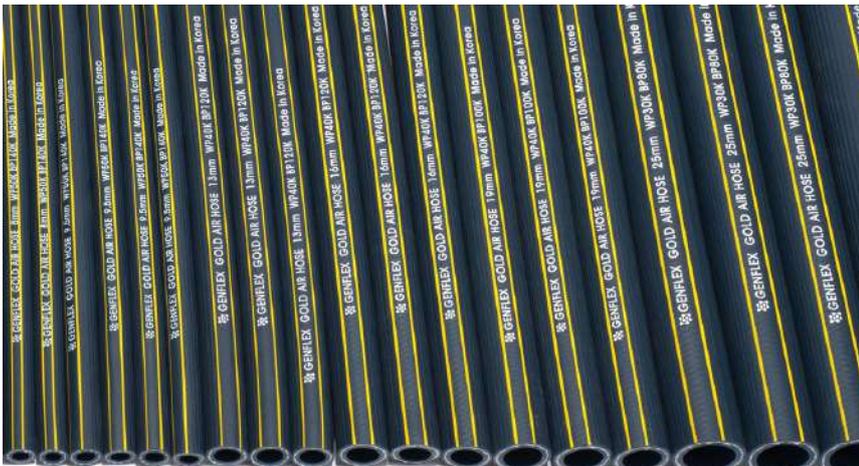




# CATALOGUE





### **MÔI TRƯỜNG LẮP ĐẶT**

Dưới nước, Dưới lòng đất, Trên mặt đất.



### **DÂY CHUYỀN SẢN XUẤT, VẬN HÀNH MÁY MÓC & THIẾT BỊ**

Sử dụng cho hệ thống khí nén.



### **PHUN SƠN, THỔI CÁT, KHOAN CẮT BÊ TÔNG...**

Cung cấp khí nén cho các dụng cụ.



### **KHAI THÁC KHOÁNG SẢN, THAN ĐÁ**

Cung cấp khí nén cho các dụng cụ.



### **GIA CÔNG - LẮP RÁP TÀU THUYỀN**

Vận hành khí nén, hệ thống tự động hóa, điều khiển trong xưởng.



### **DÂN DỤNG**

Sửa chữa nhà cửa, làm vườn, vệ sinh nhà cửa.

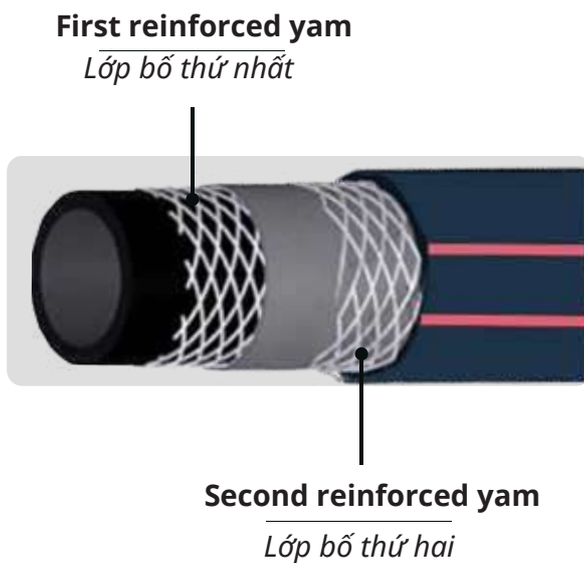
### Application

- For Pneumatic Lines, Assembly Factories, Painting Work, Construction Sites, etc.
- For Diverse Air Tools and Compressors.
- For Special Air Supply in Mines, Quarries.

### Properties

- NonSticky, Flexible
- 40% Lighter than Rubber Hoses for Easy Handling.
- High external and internal pressures.

### Structure | Cấu Trúc



### Ứng Dụng

- Dùng cho hệ thống khí trong nhà máy, dây chuyền lắp ráp, xưởng sơn.
- Cấp khí cho các loại dụng cụ và máy nén khí.
- Cấp khí nén đặc biệt trong hầm mỏ, mỏ đá.

### Đặc điểm

- Bề mặt Không dính, mềm dẻo.
- Nhẹ hơn 40% so với ống cao su, dễ dàng thao tác.
- An toàn khi làm việc ở áp lực cao nhờ khả năng chịu áp cả bên trong và bên ngoài.



### Specifications | Thông Số Kỹ Thuật

Inch (Phi ống)	ID (ĐK trong)	OD (ĐK ngoài)	W.P (Áp suất làm việc)	B.P (Áp suất phá vỡ tại 20 °C)	Length (Chiều dài cuộn)
1/4"	6.5 mm	11.5 mm	20 kg/cm <sup>2</sup>	100 kg/cm <sup>2</sup>	100 m
5/16"	8 mm	14 mm	20 kg/cm <sup>2</sup>	85 kg/cm <sup>2</sup>	100 m
3/8"	9.5 mm	15.5 mm	20 kg/cm <sup>2</sup>	80 kg/cm <sup>2</sup>	100 m
1/2"	13 mm	20 mm	20 kg/cm <sup>2</sup>	80 kg/cm <sup>2</sup>	100 m
5/8"	16 mm	23.5 mm	20 kg/cm <sup>2</sup>	65 kg/cm <sup>2</sup>	100 m
3/4"	19 mm	26.5 mm	16 kg/cm <sup>2</sup>	60 kg/cm <sup>2</sup>	50 - 100 m
1"	25 mm	33.5 mm	16 kg/cm <sup>2</sup>	50 kg/cm <sup>2</sup>	50 m
1-1/4"	32 mm	42 mm	10 kg/cm <sup>2</sup>	30 kg/cm <sup>2</sup>	50 m
1-1/2"	38 mm	50 mm	10 kg/cm <sup>2</sup>	30 kg/cm <sup>2</sup>	50 m
2"	50 mm	64 mm	7 kg/cm <sup>2</sup>	15 kg/cm <sup>2</sup>	50 m

**\*\* For 1-1/2" and 2" hose, orders must be placed 45 days in advance, with a minimum quantity of 20 rolls.**

**\*\* Đối với phi ống 1-1/2" và 2", cần đặt trước 45 ngày, SL tối thiểu 20c.**

### Application

- For Pneumatic Lines, Assembly Factories, Painting Work, Construction Sites, etc.
- For Diverse Air Tools and Compressors.
- For Special Air Supply in Mines, Quarries.

### Properties

- NonSticky, Flexible.
- 40% Lighter than Rubber Hoses for Easy Handling.
- Secured Safety for High-Pressure Work with Very High. External and Internal Pressure Resistance and Tension Thanks to Triple Yarn.

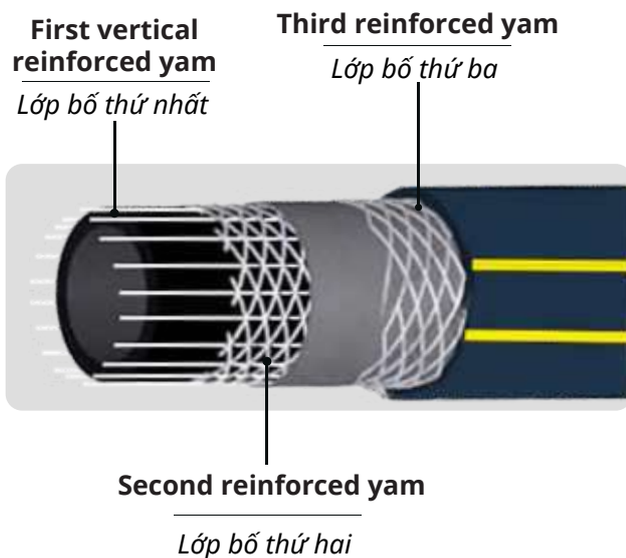
### Ứng Dụng

- Dùng cho hệ thống khí trong nhà máy, dây chuyền lắp ráp, xưởng sơn.
- Cấp khí cho các loại dụng cụ và máy nén khí
- Cấp khí nén đặc biệt trong hầm mỏ, mỏ đá.

### Đặc điểm

- Bề mặt hông dính, mềm dẻo.
- Nhẹ hơn 40% so với ống cao su, dễ dàng thao tác.
- An toàn tuyệt đối khi làm việc ở áp lực cao với khả năng chịu áp lực rất cao cả bên trong và bên ngoài, nhờ 3 lớp bố.

### Structure | Cấu Trúc



### Specifications | Thông Số Kỹ Thuật

Inch (Phi ống)	ID (ĐK trong)	OD (ĐK ngoài)	W.P (Áp suất làm việc)	B.P (Áp suất phá vỡ tại 20 °C)	Length (Chiều dài cuộn)
1/4"	6.5 mm	13 mm	50 kg/cm <sup>2</sup>	140 kg/cm <sup>2</sup>	100 m
5/16"	8 mm	15 mm	50 kg/cm <sup>2</sup>	140 kg/cm <sup>2</sup>	100 m
3/8"	9.5 mm	16.5 mm	50 kg/cm <sup>2</sup>	140 kg/cm <sup>2</sup>	100 m
1/2"	13 mm	20.5 mm	40 kg/cm <sup>2</sup>	120 kg/cm <sup>2</sup>	100 m
5/8"	16 mm	25 mm	40 kg/cm <sup>2</sup>	120 kg/cm <sup>2</sup>	100 m
3/4"	19 mm	28 mm	40 kg/cm <sup>2</sup>	100 kg/cm <sup>2</sup>	50 m
1"	25 mm	35 mm	30 kg/cm <sup>2</sup>	80 kg/cm <sup>2</sup>	50 m
1 - 1/4"	32 mm	44 mm	10 kg/cm <sup>2</sup>	40 kg/cm <sup>2</sup>	50 m
1 - 1/2"	38 mm	51 mm	10 kg/cm <sup>2</sup>	40 kg/cm <sup>2</sup>	50 m
2"	50 mm	65 mm	7 kg/cm <sup>2</sup>	20 kg/cm <sup>2</sup>	50 m

**\*\* For 1-1/2" and 2" hose, orders must be placed 45 days in advance, with a minimum quantity of 20 rolls.**

**\*\* Đối với phi ống 1-1/2" và 2", cần đặt trước 45 ngày, SL tối thiểu 20c.**

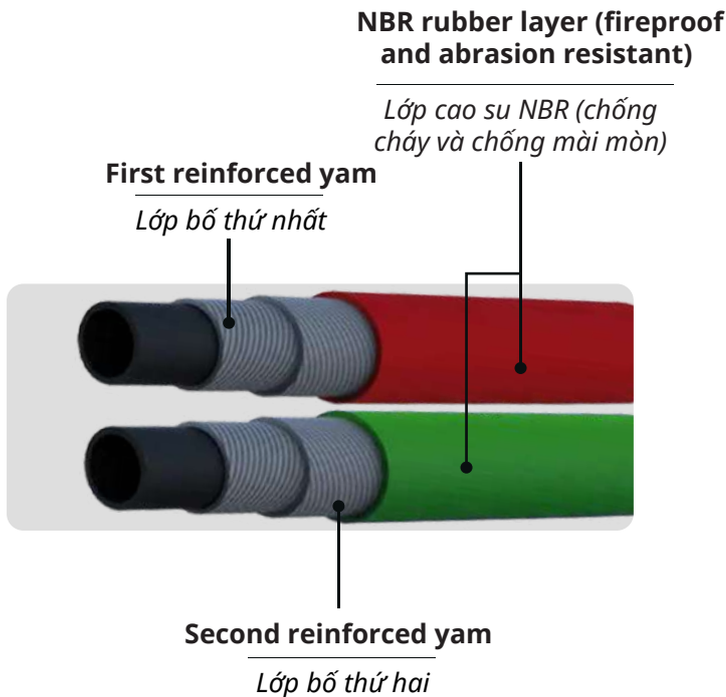
### Application

- Piping of machines for factories, ships, construction sites, oxy acetylene welding, and cutting machines.

### Properties

- Not easily separable thanks to special bonding.
- High abrasion resistance with use of PVC and special synthetic rubber.
- High flame resistance and short radius of curves.
- Green and red hoses for easier classification and use of materials.

### Structure | Cấu Trúc



### Ứng Dụng

- Hệ thống ống dẫn của máy móc trong nhà máy, tàu thuyền, công trường xây dựng, máy hàn cắt kim loại oxy gas.

### Đặc Điểm

- Không dễ bị tách nhờ kết dính đặc biệt.
- Khả năng chống mài mòn vượt trội nhờ kết hợp nhựa PVC và cao su tổng hợp đặc biệt.
- Chống cháy tốt, dễ uốn cong.
- Dễ phân biệt nhờ màu sắc xanh và đỏ, tiện lợi trong việc sử dụng và phân loại khí.



### Specifications | Thông Số Kỹ Thuật

Inch (Phi ống)	ID (ĐK trong)	OD (ĐK ngoài)	W.P (Áp suất làm việc)	B.P (Áp suất phá vỡ tại 20 °C)	Temperature range (Chịu nhiệt tối đa)	Length (Chiều dài cuộn)
1/4"	6.5 mm	12 mm	20 kg/cm <sup>2</sup>	80 kg/cm <sup>2</sup>	-25°C đến 80°C	100 m
5/16"	8 mm	14 mm	20 kg/cm <sup>2</sup>	80 kg/cm <sup>2</sup>	-25°C đến 80°C	100 m