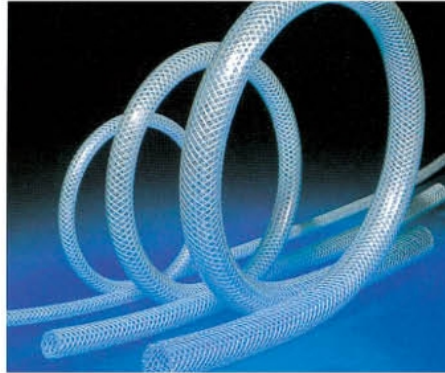


ハイネットホース

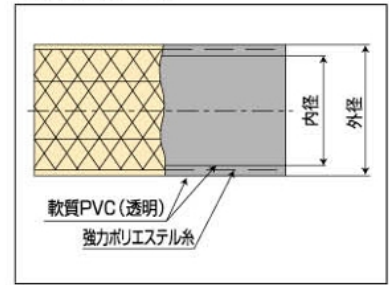
特長

- ・ 透明性に優れているため流体の確認が容易にできます。
- ・ 加圧時の伸びをタテ糸を入れておさえています。
- ・ 耐寒性、耐熱性、耐薬品性に優れています。

●ホース写真



●構造(断面図)



●寸法および特性(品番 HINET-□)

呼径 (φ)	内径×外径 (mm)	許容圧力 (20℃) MPa以下/ [kgf/cm ² 以下]	許容曲げ 半 径 (mm以上)	参 考 量 質 量 (g/m)	定 尺 (m)
4	4.0×9.0	1	35	65	100
6	6.0×11.0	1	40	85	
8	8.0×13.5	1	55	115	
9	9.0×15.0	1	60	145	
10	10.0×16.0	1	70	155	
12	12.0×18.0	1	75	180	50・100
15	15.0×22.0	0.8	95	245	
19	19.0×26.0	0.8	135	300	
25	25.0×33.0	0.6	165	440	50
32	32.0×41.0	0.6	210	640	
38	38.0×48.0	0.5	255	815	40
50	50.0×62.0	0.5	380	1,300	

用途

- ・ 設備機器の給排水用。
- ・ 空圧、空調機器の配管およびドレン用。
- ・ 船舶、車両などの洗浄用。
- ・ 粉粒体、液体化学薬品輸送用。
- ・ 噴霧器。
- ・ 土木、建築工事配管用。
(シャワーホース、その他特殊用途のホースは別途ご相談下さい)

●破壊圧力の温度依存性

