

ハイドロリックホース

一般油圧配管用ホース / Fタイプ《低・中圧用》

<仕様>

- 構造：内面層 —— 耐油性合成ゴム
補強層 —— 合成繊維
外面層 —— 耐油性・耐候性合成ゴム
- 流体温度範囲：-40℃～+100℃ ※F-15-32、38、50の流体温度範囲：-40℃～+80℃
- 推奨雰囲気温度範囲：-40℃～+70℃

⚠注意 Fタイプは補強層が合成繊維で構成されておりますので、鋭利なものが触れる箇所での使用は避けて下さい。
動的な配管としてのご使用には、K、Z、NSLタイプをおすすめ致します。

F-15

品番	呼称	内径 (mm)	外径 (mm)	構造	最高使用圧力 (MPa)	最小破壊圧力 (MPa)	最小曲げ半径 (mm)	概略質量 (g/m)
F-15-06	6	6.3	13.0	2S	1.5	6.0	75	130
F-15-09	9	9.5	16.7	2S	1.5	6.0	95	175
F-15-12	12	12.7	20.5	2S	1.5	6.0	120	250
F-15-19	19	19.0	30.0	2S	1.5	6.0	175	585
F-15-25	25	25.4	37.0	2S	1.5	6.0	225	785
F-15-32	32	31.8	45.5	2B	1.5	6.0	330	1,020
F-15-38	38	38.1	52.8	2B	1.5	6.0	380	1,350
F-15-50	50	50.8	69.0	3B	1.5	6.0	500	2,290

F-35

品番	呼称	内径 (mm)	外径 (mm)	構造	最高使用圧力 (MPa)	最小破壊圧力 (MPa)	最小曲げ半径 (mm)	概略質量 (g/m)
F-35-06	6	6.3	13.0	2S	3.5	14.0	75	130
F-35-09	9	9.5	16.7	2S	3.5	14.0	100	175
F-35-12	12	12.7	20.5	2S	3.5	14.0	125	250
F-35-19	19	19.0	32.6	2B	3.5	14.0	195	755
F-35-25	25	25.4	39.2	2B	3.5	14.0	240	960
F-35-32	32	31.8	46.0	2B	3.5	14.0	295	1,100
F-35-38	38	38.1	52.3	2B	3.5	14.0	370	1,320
F-35-50	50	50.8	66.2	2B	3.5	14.0	435	1,905