

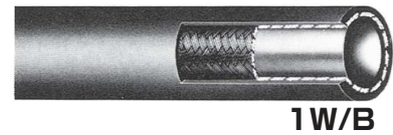
2 高温油用OCHシリーズ

■特徴

低圧（3.0MPa）でかつ高温の配管用途に開発しました。最小曲げ半径も小さく配管も容易にできます。

■構造

- 内面チューブ：耐熱・耐油性合成ゴム
- 補強層：高抗張力鋼線
- 外面カバー：耐候性合成ゴム
- 適用流体／一般作動油
- 流体温度範囲／-40～+120℃
- 推奨雰囲気温度／-40℃～+80℃



OCH

ホース品番	内径		外径 mm	補強層	最高使用圧力 MPa	最小破壊圧力 MPa	最小曲げ半径 mm	概略重量 g/m
	mm	インチ						
OCH 12	12.7	1/2	20.0	1W/B	3.0	12.0	80	360
OCH 19	19.0	3/4	27.5	1W/B	3.0	12.0	110	590
OCH 25	25.4	1	35.0	1W/B	3.0	12.0	150	820
OCH 38	38.1	1 1/2	47.5	1W/B	3.0	12.0	230	1160

OCHホース用金具

形状	金具品番	ねじ R (PT)	内径 mm	A mm	X mm	(L) mm	概略重量 g
1001 管用テーパードネジ 	1001 12	1/2	9.5	18	22	62	130
	1001 19	3/4	15.0	20	30	89	270
	1001 25	1	20.5	22	36	99	440
1002 管用平行ドネジ 	1002 12	1/2	9.5	18	22	62	130
	1002 19	3/4	15.0	20	30	89	270
	1002 25	1	20.5	22	36	99	440
1004 管用平行めねじユニオン (めすシート) 	1004 12	1/2	9.5	22	27	67	145
	1004 19	3/4	15.0	30	36	94	330
	1004 25	1	20.5	36	41	104	500
1005 管用平行めねじユニオン (おすシート) 	1005 12	1/2	9.5	22	27	67	145
	1005 19	3/4	15.0	30	36	94	330
	1005 25	1	20.5	36	41	104	500

※OCH 38の金具についてはご相談ください