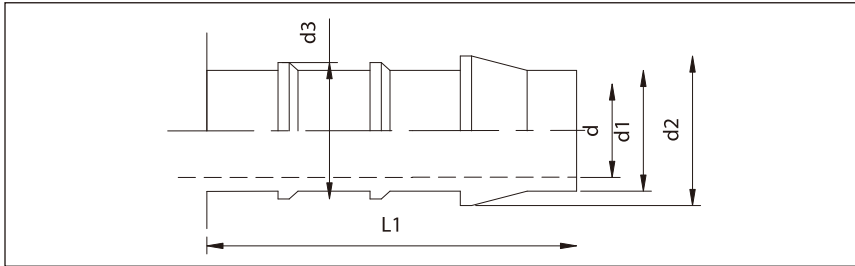


ポリホースフィッティング

●耐薬品性、耐油性、耐衝撃性、耐摩擦性、耐候性に優れた樹脂材質です。
生産ライン、工作機械、電気機械、食品機械、医療機器部品に最適です。

ナイロン66シリーズ



●特長

- 低価格…コストダウンを提案いたします。
- 軽量コンパクト設計
- 豊富なバリエーション
- 耐溶剤性、耐薬品性、耐油性、耐衝撃性、耐摩擦性、耐候性に優れた樹脂材質。
- 生産ライン、工作機械、電気機械、食品機械、医療器械部品に最適。

NHシリーズ タケノコ部詳細寸法表

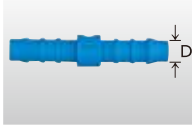
(単位mm)

型 式	適合ホース	L1	d	d1	d2	d3
NH-04	4	16	2.6	4	5.1	4.8
NH-05	5	20	3.2	5	6.2	5.9
NH-06	6	23	3.9	6	8	7
NH-08	8	25	5.5	8	10	9.4
NH-10	10	27	7	10	12	11
NH-12	12	28	8.5	12	14.4	13.5
NH-14	14	30	10.1	14	16.4	15.4
NH-16	16	30	12	16	19.1	18.4
NH-17	17	24	11.3	14	17.5	15.8
NH-19	19	31	15	19	22	21.4

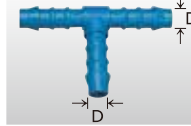
■仕様

- 材 質：ポリアミド樹脂(ナイロン66)
- 最高使用圧力：1.4Mpa (20℃時)
- 使用温度範囲：-20℃～110℃
- 色：青

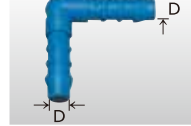
ユニオンストレート



ユニオンティー



ユニオンエルボ



型 式	適合ホース (mm)		JANコード 4958182
	D	入数	
NHC-04	4	10	441011
NHC-05	5		441028
NHC-06	6		441035
NHC-08	8		441042
NHC-10	10		441059
NHC-12	12		441066
NHC-14	14		441073
NHC-16	16		441080
NHC-19	19		441097

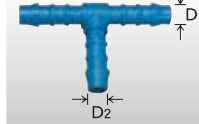
型 式	適合ホース (mm)		JANコード 4958182
	D	入数	
NHT-04	4	10	441219
NHT-05	5		441226
NHT-06	6		441233
NHT-08	8		441240
NHT-10	10		441257
NHT-12	12		441264
NHT-14	14		441271
NHT-16	16		441288
NHT-19	19		441295

型 式	適合ホース (mm)		JANコード 4958182
	D	入数	
NHE-04	4	10	441110
NHE-05	5		441127
NHE-06	6		441134
NHE-08	8		441141
NHE-10	10		441158
NHE-12	12		441165
NHE-14	14		441172
NHE-16	16		441189
NHE-19	19		441196

異径ユニオンストレート



異径ユニオンティー



ユニオンワイ



型 式	適合ホース (mm)		JANコード 4958182
	D1	D2	
NHRC-0504	5	4	441714
NHRC-0604	6	4	441721
NHRC-0605	6	5	441738
NHRC-0805	8	5	441745
NHRC-0806	8	6	441752
NHRC-1006	10	6	441769
NHRC-1008	10	8	441776
NHRC-1208	12	8	441783
NHRC-1210	12	10	441790
NHRC-1410	14	10	441806
NHRC-1412	14	12	441813
NHRC-1612	16	12	441820
NHRC-1614	16	14	441837

型 式	適合ホース (mm)		JANコード 4958182
	D1	D2	
NHRT-0504	5	4	441912
NHRT-0605	6	5	441929
NHRT-0806	8	6	441936
NHRT-1008	10	8	441943
NHRT-1210	12	10	441950
NHRT-1412	14	12	441967
NHRT-1614	16	14	441974
NHRT-1916	19	16	441981

※入数10ヶ入

※入数10ヶ入

型 式	適合ホース (mm)		JANコード 4958182
	D	入数	
NHY-04	4	10	441615
NHY-06	6		441622
NHY-08	8		441639
NHY-10	10		441646