

クラレダクトホース



特長

- 軽量・長尺で取扱いが容易です。
- 柔軟性に優れ、どのような地形にもなじみやすく、格納も場所をとりません。
- 呼び40以上の全サイズ長さ表示付き(1mごとの残数)です(呼び25、32は長さ表示はありません)。

用途

- 土木、建築用。
- 農業、かんがい用。
- 工・鉱業用。

【標準仕様および性能】

呼び	内径 (mm)	肉厚 (mm)	標準 質量 (g/m)	許容圧力 常温 (MPa)	定尺 (m)
25	27.0	1.4	150	0.70	50,100
32	34.0	1.4	180	0.70	50,100
40	41.0	1.4	210	0.50	50,100
50	52.0	1.4	260	0.50	20,50,100
65	66.0	1.6	380	0.40	50,100
75	77.0	1.7	460	0.40	20,50,100
100	103.0	1.8	640	0.40	20,50,100
125	127.0	2.0	930	0.30	50,100
150	155.0	2.1	1,180	0.30	20,50,100
200	206.5	2.2	1,680	0.30	20,50,100
250	257.0	2.3	2,200	0.20	50,100

※1. 使用温度範囲は-10~50℃を目安にしてください(連続使用の場合は40℃以下としてください)。
 ※2. 梱包入数：20mは、呼び50×5本入、75×3本入、100×2本入、その他は1本入
 50mは呼び40×2本入、50×2本入その他は1本入

ネオデリコン



受注生産品

特長

- 許容圧力1.0MPaで加圧時の蛇行・捻転がありません。
- 軽量・長尺で取扱いが容易です。
- 柔軟性に優れ、どのような地形にもなじみやすく、格納も場所をとりません。

用途

- 土木、建築用(急勾配の排水、給水用、浚渫用、汚水処理、高揚程のポンプ用)
- 農業用(高圧スプリンクラー用、かんがい用、液肥、農薬散布用)
- 工・鉱業用(高圧排水・給水用、汚水処理、高揚水用)

【標準仕様および性能】

呼び	内径 (mm)	肉厚 (mm)	標準 質量 (g/m)	許容圧力 常温 (MPa)	定尺 (m)
○ 25	26.5	1.8	180	1.00	50,100
○ 32	33.0	1.8	230	1.00	50,100
○ 40	41.0	2.2	380	1.00	100
○ 50	52.0	2.3	450	1.00	100

※1. 使用温度範囲は-10~50℃を目安にしてください(連続使用の場合は40℃以下としてください)。
 ※2. ○印は受注生産品です。

送水用ホース

スリム
ホース
灌漑ホース

農業散布用
ホース

付属品

ゴムホース
ゴム製品

技術資料