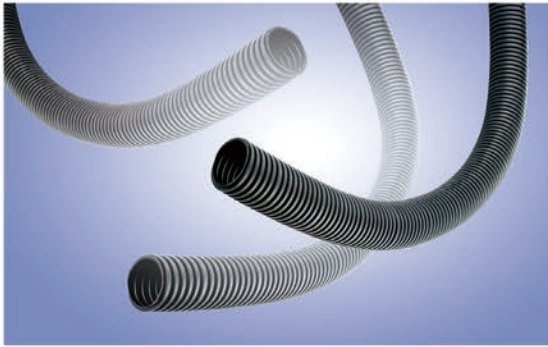


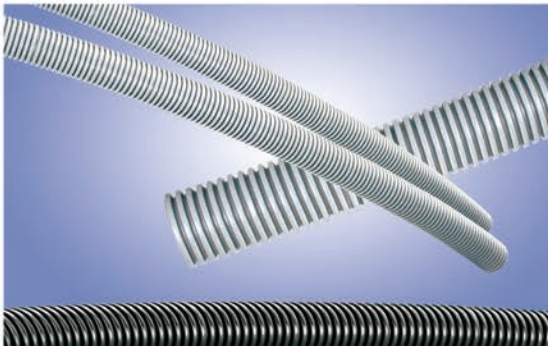
250-3010 耐酸・耐アルカリコルゲートチューブ



- 材質：ポリプロピレン
- 色：黒
- 使用温度範囲：-40℃～100℃（瞬時/1分：150℃）
- 特長：耐酸・アルカリポリマ電線管は強酸による腐食からケーブルを保護します。
プリント基板・フラットパネルディスプレイ等の生産工程や太陽光発電等の産業での使用に最適です。

品番		サイズ	内径 (mm)	外径 (mm)	包装単位 (m)
黒					
NGP - 05B - AA		3/16	5.4	7.8	300
NGP - 07B - AA		1/4	7.4	10.2	300
NGP - 10B - AA		5/16	9.8	13	100
NGP - 12B - AA		3/8	11.8	15.8	100
NGP - 14B - AA		3/8	14.1	18.3	100
NGP - 17B - AA		1/2	16.7	21.2	100
NGP - 22B - AA		3/4	21.2	26.2	100
NGP - 23B - AA		3/4	21.7	28.5	100
NGP - 28B - AA		1	28.2	33.9	50
NGP - 36B - AA		1 1/4	36	41.8	50
NGP - 40B - AA		1 1/2	40	48	50
NGP - 47B - AA		2	46.5	54.5	50
NGP - 52B - AA		2	51.5	60	50
NGP - 65B - AA		2 1/2	65	76	50
NGP - 72B - AA		3	78	89	10

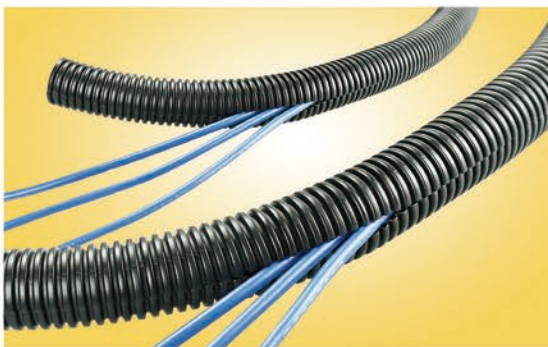
250-4010 ポリエチレンコルゲートチューブ



- 材質：ポリエチレン
- 色：黒・グレー
- 使用温度範囲：-40℃～80℃
- 特長：HDPE電線管は安価でコルゲートチューブグランドと組み合わせて使用でき、省コストにてケーブル保護システムが可能です。

品番		サイズ	内径 (mm)	外径 (mm)	包装単位 (m)
黒	グレー				
NFE - 02 - B	NFE - 02 - G	1/4	6.6	10.2	200
NFE - 02.5 - B	NFE - 02.5 - G	5/16	9.8	13	100
NFE - 03 - B	NFE - 03 - G	3/8	13.8	17.8	100
NFE - 04 - B	NFE - 04 - G	1/2	17.2	22	100
NFE - 06 - B	NFE - 06 - G	3/4	21.2	26	100
NFE - 08 - B	NFE - 08 - G	1	28.7	34	50
NFE - 10 - B	NFE - 10 - G	1 1/4	36	42	50
NFE - 12 - B	NFE - 12 - G	1 1/2	40	48	50
NFE - 16 - B	NFE - 16 - G	2	52	60	50
NFE - 24 - B	-	3	80	89	10

250-5010 スリット入りコルゲートチューブ



- 材質：ポリプロピレン、6ナイロン
- 色：黒
- 使用温度範囲：ポリプロピレン -40～80℃
6ナイロン -40～100℃
- 特長：縦方向にスリットが入った電線管なので、組ハーネスを横からはめ込みかぶせるだけで作業可能です。材質も2種類から選択可能です。

品番		サイズ	内径 (mm)	外径 (mm)	包装単位 (m)
ポリプロピレン	ナイロン				
NAP - 005BC	NAN - 005BC	φ 5	5.4	7.8	300
NAP - 007BC	NAN - 007BC	φ 7	7.4	10.2	300
NAP - 011BC	NAN - 011BC	φ 10	10.7	14.1	200
NAP - 013BC	NAN - 013BC	φ 13	13.2	17.5	200
NAP - 015BC	NAN - 015BC	φ 15	15	19.5	100
NAP - 019BC	NAN - 019BC	φ 19	19.3	23.8	100
NAP - 022BC	NAN - 022BC	φ 22	22.2	27	100
NAP - 025BC	NAN - 025BC	φ 25	25	30	50
NAP - 028BC	NAN - 028BC	φ 28	28.2	34	50
NAP - 032BC	NAN - 032BC	φ 32	32.4	38	50
NAP - 036BC	-	φ 36	36	42	50
NAP - 040BC	-	φ 40	40	48	50
NAP - 050BC	-	φ 50	50	60	50
NAP - 065BC	-	φ 65	65	76	50