

特材代碼：CMV03PMGSTA7

中文名稱：“埃普特”塗層導線

英文名稱：“APT” Coated Guidewire

許可證字號：衛部醫器陸輸字第 001342 號

產品型號：

型號規格	直徑	導線長度 (cm)	導線彎形	導線 近端柔軟度	尖端護套類型	顯影標記
103Z21218BY	0.012"	180	直型	加硬	半聚	有
103Z21226BY	0.012"	260	直型	加硬	半聚	有
103Z21230BY	0.012"	300	直型	加硬	半聚	有
103Y21215BY	0.012"	150	15°彎	加硬	半聚	有
103Y21218BY	0.012"	180	15°彎	加硬	半聚	有
103Y21226BY	0.012"	260	15°彎	加硬	半聚	有
103Y21230BY	0.012"	300	15°彎	加硬	半聚	有
103S21215BY	0.012"	150	45°彎	加硬	半聚	有
103S21218BY	0.012"	180	45°彎	加硬	半聚	有
103S21230BY	0.012"	300	45°彎	加硬	半聚	有
103J21215BY	0.012"	150	90°彎	加硬	半聚	有
103J21218BY	0.012"	180	90°彎	加硬	半聚	有
103J21226BY	0.012"	260	90°彎	加硬	半聚	有
103H21215BY	0.012"	150	H 彎	加硬	半聚	有
103H21218BY	0.012"	180	H 彎	加硬	半聚	有
103H21226BY	0.012"	260	H 彎	加硬	半聚	有
103C21215BY	0.012"	150	C 彎	加硬	半聚	有
103C21218BY	0.012"	180	C 彎	加硬	半聚	有
103C21226BY	0.012"	260	C 彎	加硬	半聚	有
103B21215BY	0.012"	150	DB 彎	加硬	半聚	有
103B21218BY	0.012"	180	DB 彎	加硬	半聚	有
103B21226BY	0.012"	260	DB 彎	加硬	半聚	有
103Z21415BY	0.014"	150	直型	加硬	半聚	有
103Z21418BY	0.014"	180	直型	加硬	半聚	有
103Z21422BY	0.014"	220	直型	加硬	半聚	有
103Z21426BY	0.014"	260	直型	加硬	半聚	有
103Z21430BY	0.014"	300	直型	加硬	半聚	有

型號規格	直徑	導線長度 (cm)	導線彎形	導線 近端柔軟度	尖端護套類型	顯影標記
103121415BY	0.014"	150	J 彎 (R1.5mmJ)	加硬	半聚	有
103121418BY	0.014"	180	J 彎 (R1.5mmJ)	加硬	半聚	有
103121430BY	0.014"	300	J 彎 (R1.5mmJ)	加硬	半聚	有
103321415BY	0.014"	150	J 彎 (R3.0mmJ)	加硬	半聚	有
103321418BY	0.014"	180	J 彎 (R3.0mmJ)	加硬	半聚	有
103321430BY	0.014"	300	J 彎 (R3.0mmJ)	加硬	半聚	有
103Y21415BY	0.014"	150	15°彎	加硬	半聚	有
103Y21418BY	0.014"	180	15°彎	加硬	半聚	有
103Y21426BY	0.014"	260	15°彎	加硬	半聚	有
103Y21430BY	0.014"	300	15°彎	加硬	半聚	有
103S21415BY	0.014"	150	45°彎	加硬	半聚	有
103S21418BY	0.014"	180	45°彎	加硬	半聚	有
103S21430BY	0.014"	300	45°彎	加硬	半聚	有
103Q21415BY	0.014"	150	70°彎	加硬	半聚	有
103Q21418BY	0.014"	180	70°彎	加硬	半聚	有
103Q21430BY	0.014"	300	70°彎	加硬	半聚	有
103J21415BY	0.014"	150	90°彎	加硬	半聚	有
103J21418BY	0.014"	180	90°彎	加硬	半聚	有
103J21426BY	0.014"	260	90°彎	加硬	半聚	有
103L21415BY	0.014"	150	L 彎	加硬	半聚	有
103L21418BY	0.014"	180	L 彎	加硬	半聚	有
103L21426BY	0.014"	260	L 彎	加硬	半聚	有
103H21415BY	0.014"	150	H 彎	加硬	半聚	有
103H21418BY	0.014"	180	H 彎	加硬	半聚	有
103H21426BY	0.014"	260	H 彎	加硬	半聚	有
103C21415BY	0.014"	150	C 彎	加硬	半聚	有
103C21418BY	0.014"	180	C 彎	加硬	半聚	有
103C21426BY	0.014"	260	C 彎	加硬	半聚	有
103B21415BY	0.014"	150	DB 彎	加硬	半聚	有
103B21418BY	0.014"	180	DB 彎	加硬	半聚	有
103B21426BY	0.014"	260	DB 彎	加硬	半聚	有
103W21415BY	0.014"	150	DW 彎	加硬	半聚	有
103W21418BY	0.014"	180	DW 彎	加硬	半聚	有
103W21426BY	0.014"	260	DW 彎	加硬	半聚	有
103Z21615BY	0.016"	150	直型	加硬	半聚	有
103Z21618BY	0.016"	180	直型	加硬	半聚	有
103Z21626BY	0.016"	260	直型	加硬	半聚	有

型號規格	直徑	導線長度 (cm)	導線彎形	導線 近端柔軟度	尖端護套類型	顯影標記
103Z21630BY	0.016"	300	直型	加硬	半聚	有
103Z21615RY	0.016"	150	直型	加硬	繞絲	有
103Z21618RY	0.016"	180	直型	加硬	繞絲	有
103Z21626RY	0.016"	260	直型	加硬	繞絲	有
103Z21630RY	0.016"	300	直型	加硬	繞絲	有
103121615BY	0.016"	150	J 彎 (R1.5mmJ)	加硬	半聚	有
103121618BY	0.016"	180	J 彎 (R1.5mmJ)	加硬	半聚	有
103121630BY	0.016"	300	J 彎 (R1.5mmJ)	加硬	半聚	有
103321615BY	0.016"	150	J 彎 (R3.0mmJ)	加硬	半聚	有
103321618BY	0.016"	180	J 彎 (R3.0mmJ)	加硬	半聚	有
103321630BY	0.016"	300	J 彎 (R3.0mmJ)	加硬	半聚	有
103Y21615BY	0.016"	150	15°彎	加硬	半聚	有
103Y21618BY	0.016"	180	15°彎	加硬	半聚	有
103Y21626BY	0.016"	260	15°彎	加硬	半聚	有
103Y21630BY	0.016"	300	15°彎	加硬	半聚	有
103S21615BY	0.016"	150	45°彎	加硬	半聚	有
103S21618BY	0.016"	180	45°彎	加硬	半聚	有
103S21630BY	0.016"	300	45°彎	加硬	半聚	有
103Q21615BY	0.016"	150	70°彎	加硬	半聚	有
103Q21618BY	0.016"	180	70°彎	加硬	半聚	有
103Q21630BY	0.016"	300	70°彎	加硬	半聚	有
103J21615BY	0.016"	150	90°彎	加硬	半聚	有
103J21618BY	0.016"	180	90°彎	加硬	半聚	有
103J21626BY	0.016"	260	90°彎	加硬	半聚	有
103L21615BY	0.016"	150	L 彎	加硬	半聚	有
103L21618BY	0.016"	180	L 彎	加硬	半聚	有
103L21626BY	0.016"	260	L 彎	加硬	半聚	有
103H21615BY	0.016"	150	H 彎	加硬	半聚	有
103H21618BY	0.016"	180	H 彎	加硬	半聚	有
103H21626BY	0.016"	260	H 彎	加硬	半聚	有
103C21615BY	0.016"	150	C 彎	加硬	半聚	有
103C21618BY	0.016"	180	C 彎	加硬	半聚	有
103C21626BY	0.016"	260	C 彎	加硬	半聚	有
103B21615BY	0.016"	150	DB 彎	加硬	半聚	有
103B21618BY	0.016"	180	DB 彎	加硬	半聚	有
103B21626BY	0.016"	260	DB 彎	加硬	半聚	有
103W21615BY	0.016"	150	DW 彎	加硬	半聚	有

型號規格	直徑	導線長度 (cm)	導線彎形	導線 近端柔軟度	尖端護套類型	顯影標記
103W21618BY	0.016"	180	DW 彎	加硬	半聚	有
103W21626BY	0.016"	260	DW 彎	加硬	半聚	有
103A11812QY	0.018"	120	A 彎	標準	全聚	有
103A11815QY	0.018"	150	A 彎	標準	全聚	有
103A11818QY	0.018"	180	A 彎	標準	全聚	有
103A11826QY	0.018"	260	A 彎	標準	全聚	有
103A11830QY	0.018"	300	A 彎	標準	全聚	有
103A21815BY	0.018"	150	A 彎	加硬	半聚	有
103A21818BY	0.018"	180	A 彎	加硬	半聚	有
103A21826BY	0.018"	260	A 彎	加硬	半聚	有
103A21830BY	0.018"	300	A 彎	加硬	半聚	有
103Z11812QY	0.018"	120	直型	標準	全聚	有
103Z11815QY	0.018"	150	直型	標準	全聚	有
103Z11818QY	0.018"	180	直型	標準	全聚	有
103Z11826QY	0.018"	260	直型	標準	全聚	有
103Z11830QY	0.018"	300	直型	標準	全聚	有
103Z21815BY	0.018"	150	直型	加硬	半聚	有
103Z21818BY	0.018"	180	直型	加硬	半聚	有
103Z21826BY	0.018"	260	直型	加硬	半聚	有
103Z21830BY	0.018"	300	直型	加硬	半聚	有

型號規格	直徑	導線長度 (cm)	導線彎形	導線 近端柔軟度	尖端護套類型	顯影標記
103111815QW	0.018"	150	J 彎 (R1.5mmJ)	標準	全聚	無
103111818QW	0.018"	180	J 彎 (R1.5mmJ)	標準	全聚	無
103111826QW	0.018"	260	J 彎 (R1.5mmJ)	標準	全聚	無
103111830QW	0.018"	300	J 彎 (R1.5mmJ)	標準	全聚	無
103111840QW	0.018"	400	J 彎 (R1.5mmJ)	標準	全聚	無
103211812QW	0.018"	120	J 彎 (R2.0mmJ)	標準	全聚	無
103211815QW	0.018"	150	J 彎 (R2.0mmJ)	標準	全聚	無
103211818QW	0.018"	180	J 彎 (R2.0mmJ)	標準	全聚	無
103211826QW	0.018"	260	J 彎 (R2.0mmJ)	標準	全聚	無
103211830QW	0.018"	300	J 彎 (R2.0mmJ)	標準	全聚	無
103211840QW	0.018"	400	J 彎 (R2.0mmJ)	標準	全聚	無
103311815QW	0.018"	150	J 彎 (R3.0mmJ)	標準	全聚	無
103311818QW	0.018"	180	J 彎 (R3.0mmJ)	標準	全聚	無
103311826QW	0.018"	260	J 彎 (R3.0mmJ)	標準	全聚	無
103311830QW	0.018"	300	J 彎 (R3.0mmJ)	標準	全聚	無
103311840QW	0.018"	400	J 彎 (R3.0mmJ)	標準	全聚	無
103321826BW	0.018"	260	J 彎 (R3.0mmJ)	加硬	半聚	無
103321830BW	0.018"	300	J 彎 (R3.0mmJ)	加硬	半聚	無
103321840BW	0.018"	400	J 彎 (R3.0mmJ)	加硬	半聚	無
103121815BY	0.018"	150	J 彎 (R1.5mmJ)	加硬	半聚	有
103121818BY	0.018"	180	J 彎 (R1.5mmJ)	加硬	半聚	有
103121826BY	0.018"	260	J 彎 (R1.5mmJ)	加硬	半聚	有
103121830BY	0.018"	300	J 彎 (R1.5mmJ)	加硬	半聚	有
103321815BY	0.018"	150	J 彎 (R3.0mmJ)	加硬	半聚	有
103321818BY	0.018"	180	J 彎 (R3.0mmJ)	加硬	半聚	有
103321826BY	0.018"	260	J 彎 (R3.0mmJ)	加硬	半聚	有
103321830BY	0.018"	300	J 彎 (R3.0mmJ)	加硬	半聚	有
103Y21815BY	0.018"	150	15° 彎	加硬	半聚	有

型號規格	直徑	導線長度 (cm)	導線彎形	導線 近端柔軟度	尖端護套類型	顯影標記
103Y21818BY	0.018"	180	15°彎	加硬	半聚	有
103Y21826BY	0.018"	260	15°彎	加硬	半聚	有
103Y21830BY	0.018"	300	15°彎	加硬	半聚	有
103S21815BY	0.018"	150	45°彎	加硬	半聚	有
103S21818BY	0.018"	180	45°彎	加硬	半聚	有
103S21830BY	0.018"	300	45°彎	加硬	半聚	有
103Q21815BY	0.018"	150	70°彎	加硬	半聚	有
103Q21818BY	0.018"	180	70°彎	加硬	半聚	有
103Q21830BY	0.018"	300	70°彎	加硬	半聚	有
103J21815BY	0.018"	150	90°彎	加硬	半聚	有
103J21818BY	0.018"	180	90°彎	加硬	半聚	有
103J21826BY	0.018"	260	90°彎	加硬	半聚	有
103L21815BY	0.018"	150	L彎	加硬	半聚	有
103L21818BY	0.018"	180	L彎	加硬	半聚	有
103L21826BY	0.018"	260	L彎	加硬	半聚	有
103H21815BY	0.018"	150	H彎	加硬	半聚	有
103H21818BY	0.018"	180	H彎	加硬	半聚	有
103H21826BY	0.018"	260	H彎	加硬	半聚	有
103C21815BY	0.018"	150	C彎	加硬	半聚	有
103C21818BY	0.018"	180	C彎	加硬	半聚	有
103C21826BY	0.018"	260	C彎	加硬	半聚	有
103B21815BY	0.018"	150	DB彎	加硬	半聚	有
103B21818BY	0.018"	180	DB彎	加硬	半聚	有
103B21826BY	0.018"	260	DB彎	加硬	半聚	有
103W21815BY	0.018"	150	DW彎	加硬	半聚	有
103W21818BY	0.018"	180	DW彎	加硬	半聚	有