配管用鋼管

設備用材

ポリエチレン被覆鋼管 (NS-PEL®) JIS G 3477-1.2

鋼管外面にアンダーコートを介して防食性に優れたポリエチレンを溶融押出被覆して被覆層を形成したもので、各種の腐食環境に良好な耐食性を示します。鋼管は配管用炭素鋼鋼管(SGP)、圧力配管用炭素鋼鋼管(STPG)、配管用アーク溶接炭素鋼鋼管(STPY)、高圧配管用炭素鋼鋼管(STS)、低温配管用鋼管(STPL)などが対象です。

ポリエチレン被覆仕様

防食層のポリエチレンは、高密度ポリエチレンを使用しています。

	種類の記号	ポリエチレン	アンダーコート	色	品質
	P3X-M	1層	接着形	黒	JIS G3477-1に適合
=	PE1H			黒	JIS-G3477-2に適合
	PE2S	2層	粘着形	緑	JIS-G34/7-2に週音

標準寸法

	P3X-M	PE1H	PE	2S			
呼び径A	被覆厚さ『	被覆厚さ『	被覆厚さ	包装用材料厚さ (参考) ^{b)}			
	mm	mm	mm	mm			
125	1.6以上	1.6以上	0.6以上	0.8以上			
150				0.9以上			
200	- 2.0以上	2.0以上	0.8以上	1.1以上			
250			0.9以上	1.2以上			
300				1.3以上			
350 ~ 600				1.5以上			

注a) P3X-M及びPE1Hの被覆厚さは、接着剤を含む厚さとする。ただし、プライマーを併用する 場合は、プライマーを含む厚さとする。

内面防錆

●ご要望により、エポキシ塗装、ジンク塗装等を行います。

日本製鉄 建設用資材ハンドブック 2025年9月改訂版

場合は、プライマーを含む厚さこする。 b) 包装用材料の最小厚さは、通常、適用される厚さを参考として示す。