

耐火二層管接続用ステンレスジョイント
アキレスジョイント『ANS-Cタイプ』
2019年4月より全国で販売へ

2019.03.28

～「建築基準法 不燃材料認定」を取得～

アキレス株式会社(本社:東京都新宿区、社長:伊藤 守)は、マンション・ホテルなどの衛生陶器配管に使用される耐火二層管の継手として、「建築基準法 不燃材料認定」を取得(認定番号:NM-4676)^{※1}したアキレスジョイント『ANS-Cタイプ』を、2019年4月1日(月)から全国で販売を開始します。

アキレスジョイント『ANS-Cタイプ』は、厚さ0.3mmのステンレス(SUS304)を使用^{※2}しています。ステンレスは鉄に比べ高温での強度が高く、800℃の高温でも耐力、引張強度において高い残存値を示し、優れた耐火性能を有します。「建築基準法 不燃材料認定」(認定番号:NM-4676)を取得し、耐火二層管と衛生陶器(便器)との接続用継手として使用ができます。優れた耐火性能や強度に加え、硬度を持ちながら曲げることが可能であり施工性も高めました。また、ステンレスの内外面にはアクリル塗装を施し耐腐食性、防錆性を向上させました。

本製品を掲載した2019年度版アキレスジョイント総合カタログは4月発行です。

※1 ソケット部は含みません。

※2 ソケット部は塩ビ管です。



【アキレスジョイント『ANS-Cタイプ』(「ANS500C-75RN」)】

アキレスジョイント『ANS-Cタイプ』の製品概要は以下の通りです。

- 製品名 : アキレスジョイント『ANS-Cタイプ』
- 製品規格 : 「ANS500C-75RN」(長さ:500・直径:耐火二層管側φ89/衛生陶器側φ103.6)
(単位 mm) 「ANS400C-75RN」(長さ:400・直径:耐火二層管側φ89/衛生陶器側φ103.6)
「ANS240C-75RN」(長さ:240・直径:耐火二層管側φ89/衛生陶器側φ103.6)
- 最大曲げ角度 : 「ANS500C-75RN」「ANS400C-75RN」:90度
「ANS240C-75RN」:30度
- 対象衛生陶器 : TOTO:「CS230BP」、「CS325BPR」、「CS430P」
LIXIL:「BC-B10P」、「C-100P」、「YBC-ZA10P」
- 製品特長 : ■「建築基準法 不燃材料認定」を取得(認定番号:NM-4676)^{※1}
※1 ソケット部は含みません。
■耐火二層管接続用継手
マンション・ホテルなどに使用されている衛生陶器(便器)と耐火二層管との接続用継手として使用できます。
■優れた耐火性能を保持
800℃の高温でも耐力、引張強度において高い残存値を示し、優れた耐火性能を有します。
■硬度を持ちながら曲げられる
最大90度の曲げ角度に対応します。(ANS240C-75RNの最大曲げ角度は30度です)
■錆・腐食に強い
ステンレスの内外面にアクリル塗装を施すことで耐腐食性、防錆性を向上させました。
- 価格 : オープン価格
- 販売地区 : 全国
- ホームページ : <https://www.achilles.jp>

<お問い合わせは 引布販売部 まで>