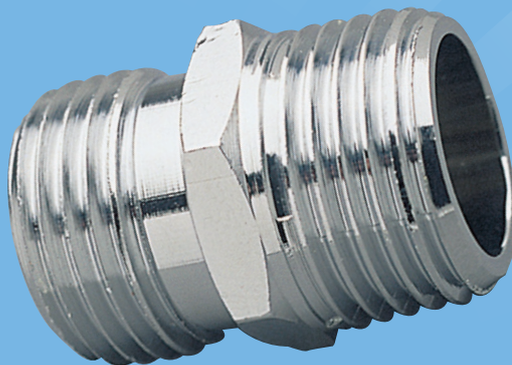


どっちの

ガラス繊維が
30～40%
入っている。

継 手 シ ヨ 一

美観のため、
キレイにクロムメッキ
がされている。



or



G810

FN-42

OK67

EXフレキシブル

フレキシブル

スーパーエンプラといわれる
高性能エンジニアリングプラスチック

水回りといえば、みんな大好き真鍮
銅 60%亜鉛 40%のコスパ抜群銅合金製

あなたはDOTCH!?

2020年	販売開始年	1968年
9g	1個当たり重量	45g
10,000個以上	累計販売数	1,000万個以上
どの金属でも可	異種金属接続	絶縁必要
小さい	値動き	大きい
日本製 <small>日本水道協会認証品</small>	製造国	海外製など
198円	定価(税込み)	330円

ほんとに大丈夫？ EXフレキシニップル

みんなの疑問 Q&A

樹脂製って、心配だなあ…。



ねじなんだ君

屋外で使用するけど、太陽の光で劣化しないかなあ

耐候性試験を第三者機関にて実験し、金属と変わらない、耐候性を確認しているよ。



ねじ博士さん



ねじなんだ君

樹脂のネジで斜めに入っていくかなあ

開発時に何度もネジの金型を微調整したから、ネジ制度はとても高いんだ。配管継手を作って60年以上、東大阪のオーミヤのねじ精度は金属製と遜色ないよ。



ねじ博士さん



ねじなんだ君

0°Cを下回る寒い場所でも使用できるかなあ

寒冷地でも使用できるよ。OK67フレキシニップルと同様に配管水抜きを忘れないでね。



ねじ博士さん



ねじなんだ君

力いっぱい締めたら折れないかなあ

継ぎ手が折れる前に、レンチをかける六角部が先に潰れるようになっているよ。万が一、力強く締めすぎても途中で折れなくて安心だね。適正締め付けトルクは、15～25N・mだよ。



ねじ博士さん



ねじなんだ君

シールテープとヘルメで、漏水の心配は無いよね？

だめだめ！シールとヘルメの併用は、逆に漏水の危険があるよ！シールテープはネジ先端2～3山あけて、3周半から5周巻けばしっかり止水できるよ。



ねじ博士さん



ねじなんだ君

その他の注意点も知りたいなあ

R おねじ側を配管めねじに接続する時はクリアランスに気をつけてね。詳しい内容はHPも確認してね。



ねじ博士さん

テーパーパーおねじ R1/2 における相手嵌合物とのクリアランスイメージ



【諸元表】

型番/製品名	FN-42/エクストラフレキシニップル
サイズ	13G×13R (全長32mm)
重量	9g
材質	PPS (ポリフェニレンサルファイド樹脂)
流体	水 (0°C～95°C)

※製品改良のため予告なくデザイン・仕様を変更する場合があります。

水圧	1.75Mpa 以下
入数	100 コ / 袋
原産国	日本
希望小売価格	198円 (税込)
JANCODE	4562499671384

詳しい内容はこちら



エクストラフレキシニップル **検索**



ご質問・ご注文は、こちらまでお問合せください。

【本社】
TEL 072-962-3661
FAX 072-964-0227

【東京営業所】
TEL 03-6907-2010
FAX 03-6907-2011



オーミヤ 検索



〒578-0921 大阪府東大阪市水走 3-5-10



〒170-0011 東京都豊島区池袋本町 4-29-5