

NEW

地震応力吸収型

給水管路を確実に守る!

ショートフレキ型サドル付分水栓

3つの取り出し方法

取り出し部全てWSA B 011規格の耐震試験に適合しております。



穿孔作業性



従来通りの穿孔作業でミスなく工事が完了します。余分な工具や特別な穿孔方法は必要ございません。ニップルが回転し給水管のねじれの心配もありません。

優れた可とう性・回転性で給水管路を確実に守る!



ここまで曲がる埋設型ブレードフレキが、自由に可とう・回転し、大規模地震による地盤の縦横ずれ・ねじれが起きても、分岐部にかかる負担を低減し、給水管路をしっかり守ります。



バリエーション

当社の全てのサドルに適合します。



第三者認証(G-562)

圧縮性・引張性は最大級

業界最大級のつぶれ代・伸び代で、計±110mmまでの地盤変動対応は、前田バルブだけ!

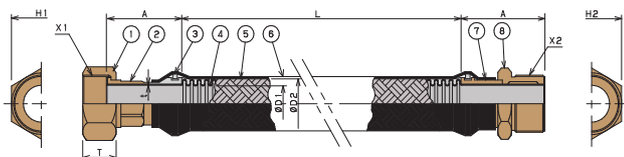


30mmまで伸びる



80mmまで潰れる

各試験実施後に耐圧検査を行っても漏れなど異常がないことを確認しております。



呼び径	H1	X1		T	A	X2		D1	D2	t	L
		ねじの呼び				ねじの呼び					
20	38	G1	22	50	36	G1	18.5	24.7	0.30	150	
25	47	G1 1/4	24		46	G1 1/4	24.7	32.0	0.35		

No.	部品名称	材 料	数量	No.	部品名称	材 料	数量
1	袋ナット	CAC400系 CAC400C系	1	5	プレート	SUS304	1
2	スリーブ	CAC400系 CAC400C系	1	6	保護チューブ	EPDM	1
3	プレスリンプ	SUS304	2	7	ニップル胴	SUS304	1
4	チューブ	SUS316L	1	8	ニップル	CAC400系 CAC400C系	1



暮らしと、水をむすぶ…。

前田バルブ工業株式会社

本 社 〒455-0027 名古屋市港区船見町29番1
TEL 052-618-3800 FAX 052-618-3801
URL <http://www.mvk.co.jp>



※記載の品番・仕様などは改良のため、予告なく変更する場合がございます。