形

ETFE/PFAライニング付きU形ストレーナ UAF-TL/TLA, UL13F-TL/TLA

耐薬品性に優れ、高い耐蝕性能をもちますので、 「ステンレス材でも長持ちしないライン」等に 一度お試しください。

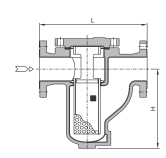
回転成形法にてライニングしていますので、 膜厚が均一で密着性に優れています。

本体スクリーン挿入部は機械加工をしています ので、ショートパスがありません。



25A~50A

65A~100A



サイズ表

Model	UAF-TL			UL13F-TL		
Size	L	H※約	Weight	L	H※約	Weight
A(B)			(kg)			(kg)
4 25(1)	184	125	6.5	184	125	6
$40(1\frac{1}{2})$	234	150	10	234	150	9.5
50(2)	264	180	13	264	180	12
$65(2\frac{1}{2})$	304	225	27	304	225	23
80(3)	354	260	35	354	260	28
100(4)	404	305	51	404	305	44

◆: 25Aは-TL (ETFE) のみの製作となります。

サイズ表

Model	UAF-TLA			UL13F-TLA		
Size	L	H※約	Weight	L	H※約	Weight
A(B)			(kg)			(kg)
$40(1\frac{1}{2})$	234	150	10	234	150	9.5
50(2)	264	180	13	264	180	12
$65(2\frac{1}{2})$	304	225	27	304	225	23
80(3)	354	260	35	354	260	28
100(4)	404	305	51	404	305	44

標準什様

種類	ETFE ラ	イニング	PFAライニング			
	U形スト	レーナ	U形ストレーナ			
型式	UAF-TL	UL13F-TL	UAF-TLA	UL13F-TLA		
本体材質	FC200	SCS13A	FC200	SCS13A		
スクリーン材質	内網:ETFE/	補強板:PTFE	内網:PFA/補強板:PTFE			
対応メッシュ	20,30,40	,50,60,80	30,60,80			
接続規格	JIS10K-RF(オプションとして、JIS 5K・ASME 125Lb/150Lbにも対応します。)					
最高使用圧力	0.98MPa∙G					
最高使用温度	80℃(流体によ	り異なります。)	120℃(流体により異なります。)			

※:上記以外の様々な仕様にも対応いたしますので、ご相談ください。

※:スクリーンはETFE/PTFE又はPFA/PTFE製以外に、SUS316L・チタン・モネル等も製作致しますのでご相談ください。