

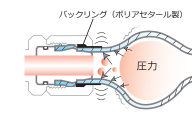
_ バックリング

ダム構造 インサートスリーブ

ホースの軟化・傷、抜けを防ぐ &取り外しカンタン







■仕様 Specifications

最高使用圧力: 1 MPa **1

品名	材質
①ボディ	SUS304・BsBM(C3604)・ カドミレスBsBM(C3604CdL) ^{※2}
②ナット	SUS304・BsBM(C3604)・ カドミレスBsBM(C3604CdL) ^{※2}
③ バックリング	ポリアセタール
④ インサートスリーブ	SUS304
⑤ 0リング	クロロプレンゴム (オプション: フッ素ゴム)

シール加工サービス

シール材を塗布し、 漏れを防止します 品質の安定、工数低減に



*TH32について…※3

装着手順

Mounting Procedure

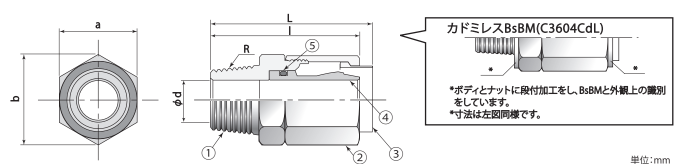
① ナットとバックリングをホースに通す。 ③ インサートスリーブをボディの奥一杯まで押し込む。 ④バックリングとナットを合わせて、 ② インサートスリーブをホースに差し込む。 ナットを締める。 ホース端面が見えている ホースはここまで挿入 ナットがボディの つば(端面)に ホース端面が見えなく (押し込みが浅い) Ų なるまで押し込む 接するまで締める インサートスリーブ バックリング

- ※1 ホースの使用圧力範囲でご使用下さい。
- ※2 カドミレスBsBM(C3604CdL)とは…RoHS指令により規制されるカドミウムを、含有量75ppm以下に管理した真鍮(黄銅)です。
- ※3 TH32について…ホース共廻りを抑制するスラストリングがナットに入っています。(材質:ポリアセタール)
 - 性能改善のため、形状、仕様を予告なく変更する場合がありますのでご了承下さい。■ 他の材質について等、製品に関するご不明な点は下記連絡先にお気軽にお問い合わせ下さい。





外観図 Outline view



型	式	R	L	I	φd	ホース 内径×外径	a	b	Oリング 呼び径	型式	R	L	1	φd	ホース 内径×外径	a	b	Oリング 呼び径
TH	4-1/8	1/8	34.8	32	4.0	φ4×9	17	19.6	P6	TH15-1/4	1/4	47.7	43.8	8.0				
TH	4-1/4	1/4	35.8	33	4.0	Ψ4Λ3	17 12	19.0	2.0 10	TH15-3/8	3/8	49.7	45.8	10.0	1.15.4.22	20	246	D16
TH	6-1/4	1/4	45.3	41.5	5.0	φ6×11	21	243	P6	TH15-1/2	1/2	51.7	47.8	14.0	ϕ 15×22	30	34.6	P16
TH	6-3/8	3/8	47.3	43.5	5.0	ΨΟΛΙΙ		1 24.3	ΓU	TH15-3/4	3/4	53.7	49.8	14.0				
TH	8-1/4	1/4	44.7	40.8	7.0	φ8×13.5	22	25.4	DO	TH19-1/2	1/2	59.8	54.3	14.0				
TH	8-3/8	3/8	46.7	42.8	7.0	ψ 6 × 13.5	22	23.4	4 P9	TH19-3/4	3/4	63.8	58.3	17.0	ϕ 19×26	35	40.5	P20
TH	9-1/4	1/4	46.4	42.4	7.0	100115	2.4		D.0	TH19-1	1	64.8	59.3	17.0				
TH	9-3/8	3/8	48.4	44.4	7.0	φ9×15	24 27	27./	27.7 P9	TH22-1/2	1/2	61.0	56.0	14.0				
TH1	0-1/4	1/4	46.4	42.4	8.0					TH22 - 3/4	3/4	65.0	60.0	19.5	ϕ 21.5×29	38	43.9	P22
TH1	0-3/8	3/8	48.4	44.4	8.0	ϕ 10×16	24	27.7	P10	TH22-1	1	66.0	61.0	21.0				
TH1	0-1/2	1/2	50.4	46.4	8.0					TH25 - 3/4	3/4	65.8	60.8	18.0	4.25.4.22	42	40.5	D2.4
TH1	2-1/4	1/4	46.3	42.4	8.0					TH25-1	1	67.5	62.8	24.0	ϕ 25×33	42	48.5	P24
TH1	2-3/8	3/8	48.3	44.4	10.0	ϕ 12×18	26	30.0	P11	TH32-11/4	11/4	74.3	69.0	28.0	4 22 V 11	E 1	62.4	חמם
TH1	2-1/2	1/2	50.3	46.4	10.0					TH32 $-11/2$	11/2	75.3	70.0	28.0	ϕ 32×41	54	62.4	P32

…特注品

注文形式 Order form

TH 4-1/8 TH 4-1/4

TH 6-1/4

TH 6-3/8

TH 8-1/4

TH 8-3/8

TH 9-1/4

型式		材質		R	ネジ部	の加工		RoHS対応				
			•									
	В	BsBM(C3	604)	(ミノー	- ルカロエ	В	RcRM制でPoHC対応只た				

TH 22 - 1

TH 25 - 1

TH 25 - 3/4

TH $32 - 1\frac{1}{4}$

TH 32 $-1\frac{1}{2}$

S **SUS**

TH10 - 3/8

TH10 - 1/2

TH12 - 1/4

TH12 - 3/8

TH12 - 1/2

ノーマルタイプ Ν (シール加工なし)

BSBM製でROHS対応品を Ro ご希望の場合は"Ro"をご指定ください。

SUS製+シール加工なし の場合

型	式		例 TH15-1/2-S-N
TH 9-3/8	TH 15-1/4	TH 22 - 1/2	
TH10 — 1/4	TH 15 - 3/8	TH 22 - 3/4	

BsBM製 + シール加工あり の場合

例 TH15-1/2-B-C

BsBM製 + シール加工あり + RoHS対応品 の場合(カドミレスBsBM)

例 TH15-1/2-B-C-Ro

※ 納期等、不明点がございましたら営業までお気軽にお問い合わせ下さい。

TH 15-1/2

TH 15 -3/4

TH 19-1/2

TH 19-3/4

TH 19-1

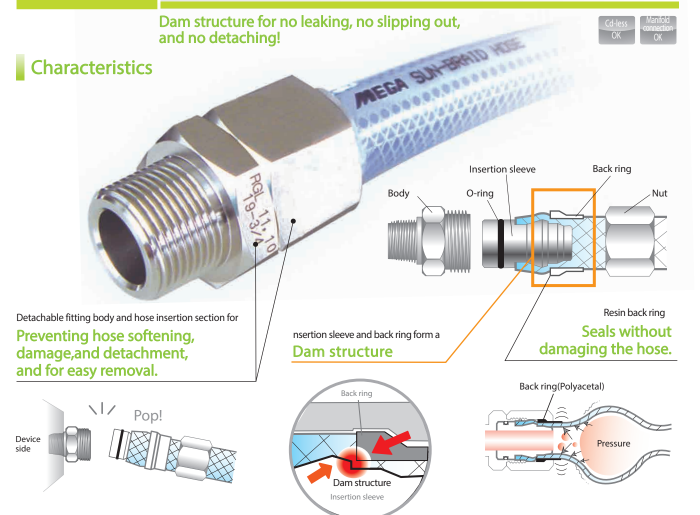


[■] 性能改善のため、形状、仕様を予告なく変更する場合がありますのでご了承下さい。■ 他の材質について等、製品に関するご不明な点は下記連絡先にお気軽にお問い合わせ下さい。

Hose fittings

"Kantouch" TH





Sealock Processing Service

Prevents scuffing of R-screw section For stable quality and streamlined operation



Specification

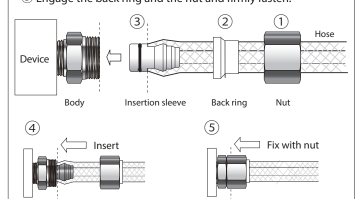
Maximum working pressure: 1MPa (*2)

Product Name	Materials
① Body	SUS304 • BsBM • Cd-less BsBM (*1)
② Nut	SUS304 • BsBM • Cd-less BsBM
③ Back ring	Polyacetal
4 Insertion sleeve	SUS304
⑤ O-ring	Chloroprene rubber (option: Fluoro rubber)

^{*} RegardingTH 32(*3)

Attaching Method

- ① Send the hose through the nut.
- ② Send the hose through the back ring.
- ③ Insert the insertion sleeve into the hose.
- ④ Push the insertion sleeve into the body until the end face of the hose comes into contact with the body.
- ⑤ Engage the back ring and the nut and firmly fasten.

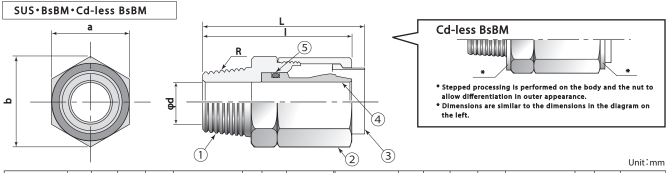


- (*1) Cd-less BsBM refers to a RoHS-compliant cadmium-less product with a cadmium content of 75ppm or less.
- (*2) Use within the working pressure range of the hose to be used.
- (*3) Regarding TH3, the nut contains a thrust ring (material: polyacetal) to prevent the hose from rotating with the nut.

"Kantouch" TH



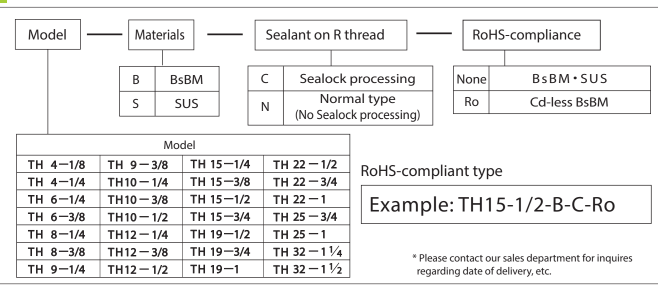
Outline View



Model	R	L	I	φd	Hose diameter Inner × outer	a	b	O-ring Nominal diameter	Model	R	L	I	φd	Hose diameter Inner × outer	a	b	O-ring Nominal diameter
TH 4-1/8	1/8	34.8	32	4.0	φ4×9	(1) (1)	7 19.6	P6	TH 15-1/4	1/4	47.7	43.8	8.0		30	34.6	P16
TH 4-1/4	1/4	35.8	33	4.0	Ψ4Χ9	17			TH 15 - 3/8	3/8	49.7	45.8	10.0	1522			
TH 6-1/4	1/4	45.3	41.5	5.0	φ6×11	21	24.3	P6	TH 15-1/2	1/2	51.7	47.8	14.0	φ15×22			
TH 6-3/8	3/8	47.3	43.5	5.0	φολιι				TH 15 - 3/4	3/4	53.7	49.8	14.0				
TH 8-1/4	1/4	44.7	40.8	7.0	012.5	22 25	25.4	5.4 P9	TH 19-1/2	1/2	59.8	54.3	14.0		35	40.5	P20
TH 8-3/8	3/8	46.7	42.8	7.0	φ8×13.5		25.4		TH 19-3/4	3/4	63.8	58.3	17.4	φ19×26			
TH 9-1/4	1/4	46.4	42.4	7.0					TH 19-1	1	64.8	59.3	17.4				
TH 9-3/8	3/8	48.4	44.4	7.0	φ9×15	φ9×15 24	27.7 P9	P9	TH 22-1/2	1/2	61.0	56.0	14.0				
TH 10 - 1/4	1/4	46.4	42.4	8.0					TH 22-3/4	3/4	65.0	60.0	19.4	φ21.5×29	38	43.9	P22
TH 10 - 3/8	3/8	48.4	44.4	8.0	φ10×16	24	27.7	P10	TH 22-1	1	66.0	61.0	21.0				
TH 10 - 1/2	1/2	50.4	46.4	8.0					TH 25-3/4	3/4	65.8	60.8	18.0	25.22	4.0	40.5	DO 4
TH 12-1/4	1/4	46.3	42.4	8.0					TH 25-1	1	67.8	62.8	24.0	φ25×33	42	48.5	P24
TH 12 — 3/8	3/8	48.3	44.4	10.0	φ12×18	26	30.0	P11	TH 32-11/4	11/4	74.3	69.0	28.0	22 41	- A	63.4	Daa
TH 12 - 1/2	1/2	50.3	46.4	10.0					TH 32-11/2	11/2	75.3	70.0	28.0	φ32×41	54	62.4	P32

[■] ISO screw(R) is used.

Order form



[■] Shape and specification may change without notice due to performance improvements. ■ Please contact us below for product-related inquires, such as use of other materials.