

### Patin hauteur ajustable type THV-1

avec un collier, DIN 3567

#### Applications

- Pour la fixation de tuyauteries dans la construction industrielle, usines et la construction lourde
- Pour la fixation de tuyauterie avec une inclinaison

#### Avantages

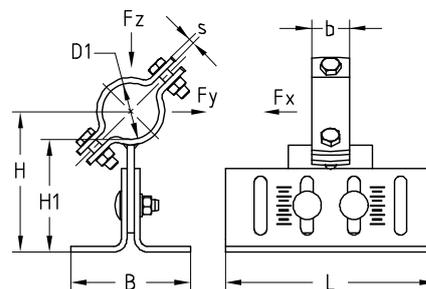
- Réglage individuel de la distance entre l'axe du tube et la base de la construction où repose du patin
- Compensation de la hauteur et de la pente grâce aux vis de réglages
- Réglage de la pente jusqu'à 15°
- Galvanisé à chaud pour applications en extérieur



Type	Plage de réglage [mm]	Diamètre nominal DN	Ø extérieur du tube D1 [mm]	Code article	Conditionnement	Unité
THV-1-100 W37-OF-SF 33,7	100-140	25	33,7	169637	1	Pièce
THV-1-100 W37-OF-SF 42,4		32	42,4	169638		
THV-1-100 W37-OF-SF 48,3		40	48,3	169639		
THV-1-100 W37-OF-SF 60,3		50	60,3	169640		
THV-1-100 W37-OF-SF 76,1		65	76,1	169641		
THV-1-100 W37-OF-SF 88,9		80	88,9	169642		
THV-1-100 W37-OF-SF 114,3		100	114,3	169643		
THV-1-100 W37-OF-SF 139,7		125	139,7	169644		
THV-1-100 W37-OF-SF 168,3		150	168,3	169645		
THV-1-100 W37-OF-SF 193,7		(175)	193,7	169646		
THV-1-100 W37-OF-SF 219,1		200	219,1	169647		
THV-1-140 W37-OF-SF 33,7	140-180	25	33,7	169648		
THV-1-140 W37-OF-SF 42,4		32	42,4	169649		
THV-1-140 W37-OF-SF 48,3		40	48,3	169650		
THV-1-140 W37-OF-SF 60,3		50	60,3	169651		
THV-1-140 W37-OF-SF 76,1		65	76,1	169652		
THV-1-140 W37-OF-SF 88,9		80	88,9	169653		
THV-1-140 W37-OF-SF 114,3		100	114,3	169654		
THV-1-140 W37-OF-SF 139,7		125	139,7	169655		
THV-1-140 W37-OF-SF 168,3		150	168,3	169656		
THV-1-140 W37-OF-SF 193,7		(175)	193,7	169657		
THV-1-140 W37-OF-SF 219,1		200	219,1	169658		
THV-1-180 W37-OF-SF 33,7	180-220	25	33,7	169659		
THV-1-180 W37-OF-SF 42,4		32	42,4	169660		
THV-1-180 W37-OF-SF 48,3		40	48,3	169661		
THV-1-180 W37-OF-SF 60,3		50	60,3	169662		
THV-1-180 W37-OF-SF 76,1		65	76,1	169663		
THV-1-180 W37-OF-SF 88,9		80	88,9	169664		
THV-1-180 W37-OF-SF 114,3		100	114,3	169665		
THV-1-180 W37-OF-SF 139,7		125	139,7	169666		
THV-1-180 W37-OF-SF 168,3		150	168,3	169667		
THV-1-180 W37-OF-SF 193,7		(175)	193,7	169668		
THV-1-180 W37-OF-SF 219,1		200	219,1	169669		

### Patin hauteur ajustable type THV-1

avec un collier, DIN 3567



Diamètre nominal DN	Ø extérieur du tube D1 [mm]	Dimensions [mm]						Charge			Poids [kg/pièce]
		s	b	L	B	H	H1*	F <sub>x</sub> [kN]	F <sub>y</sub> [kN]	F <sub>z</sub> [kN]	
25	33,7	5	30	225	128	117-157	100-140	6,7	3,4	8,0	3,52
32	42,4					122-162		6,6	3,3		3,57
40	48,3					125-165		6,4	3,2		3,59
50	60,3	6	40			132-172	101-141	6,2	3,1		3,94
65	76,1					140-180		5,9	3,0		4,06
80	88,9					146-186		5,7	2,9		4,10
100	114,3	8	50			161-201	103-143	5,4	2,7		5,14
125	139,7					173-213		5,0	2,5		5,39
150	168,3					188-228		4,7	2,4		5,66
(175)	193,7	200-240				200-240		4,5	2,2		5,91
200	219,1					213-253		4,2	2,1		6,17
25	33,7					5		30	157-197		140-180
32	42,4	162-202	5,3	2,6	3,79						
40	48,3	165-205	5,2	2,6	3,82						
50	60,3	6	40	172-212	141-181	5,0	2,5	4,16			
65	76,1			180-220		4,9	2,4	4,25			
80	88,9			186-226		4,7	2,4	4,32			
100	114,3	8	50	201-241	143-183	4,5	2,2	5,36			
125	139,7			213-253		4,2	2,1	5,61			
150	168,3			228-268		4,0	2,0	5,89			
(175)	193,7	240-280		240-280		3,8	1,9	6,14			
200	219,1			253-293		3,7	1,8	6,39			
25	33,7			5		30	197-237	180-220	4,5	2,2	3,98
32	42,4	202-242	4,4		2,2		4,02				
40	48,3	205-245	4,3		2,2		4,04				
50	60,3	6	40	212-252	181-221	4,2	2,1	4,39			
65	76,1			220-260		4,1	2,0	4,47			
80	88,9			226-266		4,0	2,0	4,55			
100	114,3	8	50	241-281	183-223	3,8	1,9	5,59			
125	139,7			253-293		3,6	1,8	5,84			
150	168,3			268-308		3,5	1,7	6,11			
(175)	193,7	280-320		280-320		3,3	1,7	6,37			
200	219,1			293-333		3,2	1,6	6,62			

 \* Pour le serrage des vis sur le patin hauteur ajustable, il faut appliquer un couple de Serrage de 75 Nm.