

### Patin type THV-1

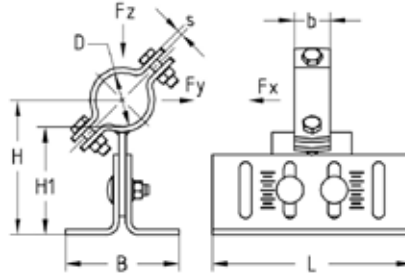
avec un collier, DIN 3567

#### Application

- Idéal pour la fixation de tuyauteries à charges lourdes
- 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	Diamètre extérieur du tube D [mm]	Dimensions [mm]						Charge			Poids [kg]	Code article	Conditionnement	Unité		
				b	s	B	H	H1	L	Fx [kN]	Fy [kN]	Fz [kN]						
THV-1-100 W37-OF-SF 33,7	100 - 140	25	33,7	30	5	128	117 - 157	100 - 140	225	6,7	3,4	8	3,52	169637	1	Pièce		
THV-1-100 W37-OF-SF 42,4		32	42,4				122 - 162				6,6	3,3	3,57	169638				
THV-1-100 W37-OF-SF 48,3		40	48,3				125 - 165				6,4	3,2	3,59	169639				
THV-1-100 W37-OF-SF 60,3		50	60,3	40	6		132 - 172	101 - 141	6,2	3,1	3,94	169640						
THV-1-100 W37-OF-SF 76,1		65	76,1				140 - 180		5,9	3	4,06	169641						
THV-1-100 W37-OF-SF 88,9		80	88,9				146 - 186		5,7	2,9	4,1	169642						
THV-1-100 W37-OF-SF 114,3		100	114,3	50	8		161 - 201	103 - 143	5,4	2,7	5,14	169643						
THV-1-100 W37-OF-SF 139,7		125	139,7				173 - 213		5	2,5	5,39	169644						
THV-1-100 W37-OF-SF 168,3		150	168,3				188 - 228		4,7	2,4	5,66	169645						
THV-1-100 W37-OF-SF 193,7		175	193,7				200 - 240		4,5	2,2	5,91	169646						
THV-1-100 W37-OF-SF 219,1		200	219,1				213 - 253		4,2	2,1	6,17	169647						
THV-1-140 W37-OF-SF 33,7		140 - 180	25	33,7	30	5		157 - 197	140 - 180		5,4	2,7	3,76	169648			1	Pièce
THV-1-140 W37-OF-SF 42,4			32	42,4				162 - 202		5,3	2,6	3,79	169649					
THV-1-140 W37-OF-SF 48,3			40	48,3				165 - 205		5,2		3,82	169650					
THV-1-140 W37-OF-SF 60,3			50	60,3	40	6		172 - 212	141 - 181	5	2,5	4,16	169651					
THV-1-140 W37-OF-SF 76,1			65	76,1				180 - 220		4,9	2,4	4,25	169652					
THV-1-140 W37-OF-SF 88,9			80	88,9				186 - 226		4,7		4,32	169653					
THV-1-140 W37-OF-SF 114,3			100	114,3	50	8		201 - 241	143 - 183	4,5	2,2	5,36	169654					
THV-1-140 W37-OF-SF 139,7			125	139,7				213 - 253		4,2	2,1	5,61	169655					
THV-1-140 W37-OF-SF 168,3	150		168,3				228 - 268		4	2	5,89	169656						
THV-1-140 W37-OF-SF 193,7	175		193,7				240 - 280		3,8	1,9	6,14	169657						
THV-1-140 W37-OF-SF 219,1	200		219,1				253 - 293		3,7	1,8	6,39	169658						
THV-1-180 W37-OF-SF 33,7	180 - 220		25	33,7	30	5		197 - 237	180 - 220		4,5	2,2	3,98	169659	1	Pièce		
THV-1-180 W37-OF-SF 42,4			32	42,4				202 - 242		4,4		4,02	169660					
THV-1-180 W37-OF-SF 48,3			40	48,3				205 - 245		4,3		4,04	169661					
THV-1-180 W37-OF-SF 60,3			50	60,3	40	6		212 - 252	181 - 221	4,2	2,1	4,39	169662					
THV-1-180 W37-OF-SF 76,1			65	76,1				220 - 260		4,1	2	4,47	169663					
THV-1-180 W37-OF-SF 88,9			80	88,9				226 - 266		4		4,55	169664					
THV-1-180 W37-OF-SF 114,3			100	114,3	50	8		241 - 281	183 - 223	3,8	1,9	5,59	169665					
THV-1-180 W37-OF-SF 139,7			125	139,7				253 - 293		3,6	1,8	5,84	169666					
THV-1-180 W37-OF-SF 168,3		150	168,3				268 - 308		3,5	1,7	6,11	169667						
THV-1-180 W37-OF-SF 193,7		175	193,7				280 - 320		3,3		6,37	169668						
THV-1-180 W37-OF-SF 219,1		200	219,1				293 - 333		3,2	1,6	6,62	169669						



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