

### Patin type THV-1

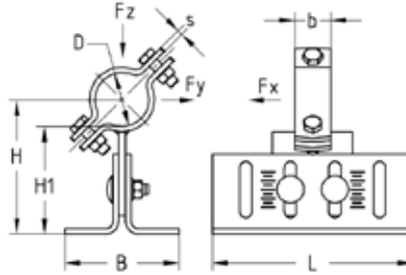
avec un collier, DIN 3567

#### 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
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		
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.