

Patin type THV-2

avec deux colliers, DIN 3567

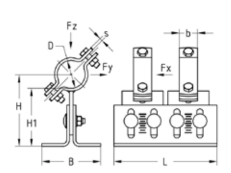
Application

- 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 10°

■ Galvanisé à chaud pour applications en extérieur





Туре		Diamètre									Charge				Condition-	Unité
	réglage [mm]	nominal DN	extérieur du tube D [mm]	b	S	В	Н	H1	L		Fy [kN]			article	nement	
THV-2-100 W37-OF-SF 33,7	100 - 140	25	33,7				117 - 157	100 - 140	225	7,2	4,6	16	16 4,54	169670		Pièce
THV-2-100 W37-OF-SF 42,4		32	42,4				122 - 162			7	4,5		4,61	169671		
THV-2-100 W37-OF-SF 48,3		40	48,3				125 - 165			6,8	4,4			169672		
THV-2-100 W37-OF-SF 60,3		50	60,3				132 - 172	101 - 141		6,6	4,2		5,35	169673		
THV-2-100 W37-OF-SF 76,1		65	76,1				140 - 180			6,3	4		5,59	169674		
THV-2-100 W37-OF-SF 88,9		80	88,9				146 - 186			6,1	3,9		5,67	169675		
THV-2-100 W37-OF-SF 114,	3	100	114,3	50	8		161 - 201	103 - 143		5,7	3,6		7,75	169676		
THV-2-100 W37-OF-SF 139,	7	125	139,7				173 - 213			5,3	3,4		8,25	169677		
THV-2-100 W37-OF-SF 168,	3	150	168,3				188 - 228			5	3,2		8,8	169678		
THV-2-100 W37-OF-SF 193,	7	175	193,7				200 - 240			4,7	3		9,3	169679		
THV-2-100 W37-OF-SF 219,	1	200	219,1				213 - 253			4,5	2,9			169680		
THV-2-140 W37-OF-SF 33,7	140 - 180	25	33,7	30	0 5		157 - 197	140 - 180		5,7	3,6			169681		
THV-2-140 W37-OF-SF 42,4		32	42,4				162 - 202			5,6			5,06	169682		
THV-2-140 W37-OF-SF 48,3		40	48,3			172 - 2 180 - 2	165 - 205			5,5	3,5		5,8 5,97 6,12	169683		
THV-2-140 W37-OF-SF 60,3		50	60,3	40	6		172 - 212	141 - 181		5,3	3,4			169684		
THV-2-140 W37-OF-SF 76,1		65	76,1				180 - 220			5,1	3,3			169685		
THV-2-140 W37-OF-SF 88,9		80	88,9				186 - 226			5	3,2			169686		
THV-2-140 W37-OF-SF 114,	3	100	114,3	50	8		201 - 241			4,7	3		8,2	169687		
THV-2-140 W37-OF-SF 139,	7	125	139,7				213 - 253			4,5	2,9		8,7	169688		
THV-2-140 W37-OF-SF 168,	3	150	168,3				228 - 268				2,7		9,25	169689		
THV-2-140 W37-OF-SF 193,	7	175	193,7				240 - 280			4,1	2,6			169690		
THV-2-140 W37-OF-SF 219,	1	200	219,1				253 - 293			3,9				169691		
THV-2-180 W37-OF-SF 33,7	180 - 220	25	33,7	30						4,7	3		5,44	169692		
THV-2-180 W37-OF-SF 42,4		32	42,4				202 - 242							169693		
THV-2-180 W37-OF-SF 48,3		40	48,3				205 - 245				2,9		5,56	169694		
THV-2-180 W37-OF-SF 60,3		50	60,3	50	6		220 - 260	181 - 221		4,5				169695		
THV-2-180 W37-OF-SF 76,1		65	76,1								2,8			169696		
THV-2-180 W37-OF-SF 88,9		80	88,9				226 - 266				2,7			169697		
THV-2-180 W37-OF-SF 114,		100	114,3		8			183 - 223		4	2,6		8,65	169698		
THV-2-180 W37-OF-SF 139,		125	139,7				253 - 293			3,9	2,5		9,7 10,21	169699		
THV-2-180 W37-OF-SF 168,		150	168,3				268 - 308				2,4			169700		
THV-2-180 W37-OF-SF 193,		175	193,7				280 - 320				2,3			169701		
THV-2-180 W37-OF-SF 219,	1	200	219,1				293 - 333			3,4	2,2			169702		



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