

Rohrschlitten Typ THV-1

mit einer Rohrschelle, DIN 3567

Anwendung

- Für die Befestigung von Rohrleitungen in der schweren Haus-technik, im Industrie- und Anlagenbau
- Zur Befestigung von Rohrleitungen mit Gefälle oder konstanter Centerline

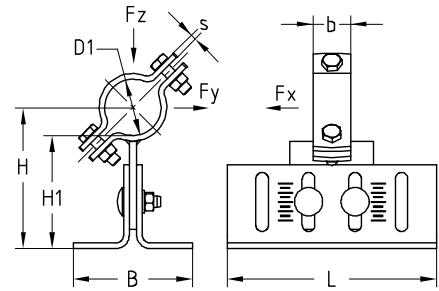
Ihre Vorteile

- Individuelle Einstellung des Abstandes der Rohrschelle von der Unterkonstruktion auf der Baustelle
- Ausgleich von Höhentoleranzen und Unebenheiten der Unterkonstruktion
- Neigungsverstellung Rohrachse bis max. 15°
- Feuerverzinkt für Einsatz im Außenbereich geeignet



Typ	Verstellbereich [mm]	Nennweite DN	Rohraußen-Ø D1 [mm]	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeneinheit			
THV-1-100 W37-OF-SF 33,7	100–140	25	33,7	169637	1	Stück			
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	1	Stück
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	1	Stück		
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					

Rohrschlitten Typ THV-1 mit einer Rohrschelle, DIN 3567



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



* Bei den Schrauben zur Höhenverstellung bitte ein Anzugsdrehmoment von 75 Nm beachten.