

Rohrschlitten Typ DHV-2

mit zwei Rohrschellen, 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
- Ausführung als Rohrschlitten für große Nennweiten ab DN 200

Ihre Vorteile

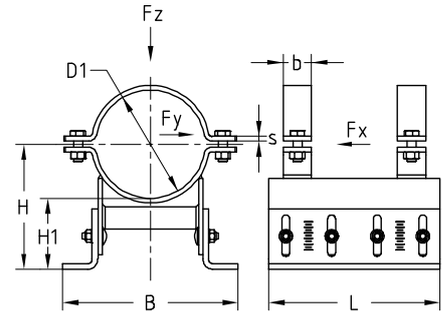
- Individuelle Einstellung des Abstandes der Rohrschelle von der Unterkonstruktion auf der Baustelle
- Ausgleich von Höhentoleranzen und Unebenheiten der Unterkonstruktion
- Neigungsverstellung Rohrachse bis max. 5°
- Feuerverzinkt für Einsatz im Außenbereich geeignet



Typ	Verstellbereich [mm]	Nennweite DN	Rohraußen-Ø D1 [mm]	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeneinheit
DHV-2-100 W37-OF-SF 219,1	100–150	200	219,1	169703	1	Stück
DHV-2-100 W37-OF-SF 273,0		250	273,0	169704		
DHV-2-100 W37-OF-SF 323,9		300	323,9	169705		
DHV-2-100 W37-OF-SF 368,0		350	368,0	169706		
DHV-2-100 W37-OF-SF 406,4		400	406,4	169707		
DHV-2-100 W37-OF-SF 508,0		500	508,0	169708		
DHV-2-100 W37-OF-SF 610,0		600	610,0	169709		
DHV-2-150 W37-OF-SF 219,1		150–200	200	219,1		
DHV-2-150 W37-OF-SF 273,0	250		273,0	169711		
DHV-2-150 W37-OF-SF 323,9	300		323,9	169712		
DHV-2-150 W37-OF-SF 368,0	350		368,0	169713		
DHV-2-150 W37-OF-SF 406,4	400		406,4	169714		
DHV-2-150 W37-OF-SF 508,0	500		508,0	169715		
DHV-2-150 W37-OF-SF 610,0	600		610,0	169716		
DHV-2-200 W37-OF-SF 219,1	200–250		200	219,1		
DHV-2-200 W37-OF-SF 273,0		250	273,0	169718		
DHV-2-200 W37-OF-SF 323,9		300	323,9	169719		
DHV-2-200 W37-OF-SF 368,0		350	368,0	169720		
DHV-2-200 W37-OF-SF 406,4		400	406,4	169721		
DHV-2-200 W37-OF-SF 508,0		500	508,0	169722		
DHV-2-200 W37-OF-SF 610,0		600	610,0	169723		



Rohrschlitten Typ DHV-2 mit zwei Rohrschellen, DIN 3567



Nennweite DN	Rohraußen- Ø D1 [mm]	Maße [mm]						Belastung			Gewicht [kg/Stück]		
		s	b	L	B	H	H1*	F _x [kN]	F _y [kN]	F _z [kN]			
200	219,1	8	50	300	322	210–260	100–150	19,4	27,7	50,0	19,06		
250	273,0				346	237–287		17,6	25,1		22,24		
300	323,9		60		366	262–312		16,1	23,1		23,55		
350	368,0				382	284–334		15,1	21,5		24,71		
400	406,4	10	70		404	304–354		150–200	14,3		20,4	33,24	33,24
500	508,0				437	354–404			12,5		17,8		36,94
600	610,0				462	405–455			11,1		15,8		40,58
200	219,1				8	50			322		260–310		16,3
250	273,0	346	287–337	15,0			21,4		24,12				
300	323,9	60	366	312–362		13,9	19,9		25,43				
350	368,0		382	334–384		13,1	18,7		26,60				
400	406,4	10	70	404	354–404	200–250	12,5		17,8	35,60	35,60		
500	508,0			437	404–454		11,1	15,8	39,30				
600	610,0			462	455–505		10,0	14,2	42,94				
200	219,1			8	50		322	310–360	14,0		20,0	22,83	
250	273,0	346	337–387				14,0	18,6	26,01				
300	323,9	60	366		362–412		14,0	17,5	27,31				
350	368,0		382		384–434		14,0	16,6	28,48				
400	406,4	10	70	404	404–454		250–300	14,0	15,9		37,95	37,95	
500	508,0			437	454–504	14,0		14,3	41,65				
600	610,0			462	505–555	14,0		13,0	45,29				



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