

Glijleeën Type LP-2

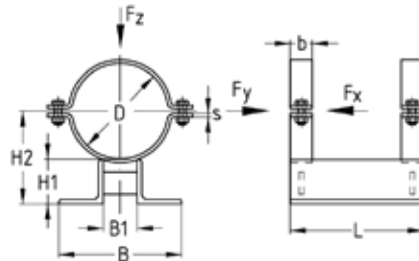
met twee buisklemmen, DIN 3567

**Toepassing**

- Ter bevestiging van leidingen in de zware industrie
- Voor isolatiediktes tot en met 80 mm

**Uw voordelen**

- Op aanvraag ook leverbaar in andere lengtes
- Op aanvraag ook met polyamide glijplaat leverbaar
- Op aanvraag ook leverbaar in RVS of in menie



**De gegevens**

Materiaal	Identificatie voor materiaal	Oppervlakte	Identificatie voor oppervlakte	Sluitbouten en moeren	Identificatie voor bouten
S235JR (St37)	W37	zwart	OR	kwaliteitskl. 8.8, gegalvaniseerd	SG
		thermisch verzinkt	OF	kwaliteitskl. 8.8, thermisch verzinkt	SF

Nominale diameter DN	Leiding-buiten-Ø D [mm]	Afmetingen [mm]							Belasting			Gewicht [kg]	Uitvoering W37-OR-SG Artikelnr.	Uitvoering W37-OF-SF Artikelnr.	Verp. eenheid	Eenheid
		b	s	B	B1	H1	H2	L	Fx [kN]	Fy [kN]	Fz [kN]					
175	191	50	8	269	69	102	198	300	10	10	20	14,74	116257	116209	1	Stuk
	193,7			270	70	199	14,8					116263				
200	216	60	8	277	77	101	209	300	10,5	10,5	21	15,21	116269	116215	1	Stuk
	219,1			278	78	211	15,3					116275				
250	267	60	8	294	94	100	233	300	11,2	11,2	22,4	18,21	116281	116221	1	Stuk
	273			296	96	236	18,33					116287				
300	315	70	10	310	110	99	256	300	13,1	13,1	26,2	19,41	116293	116227	1	Stuk
	323,9			313	113	98	260					19,6				
350	355,6	70	10	324	124	97	275	300	14,5	14,5	29	20,87	116306	116233	1	Stuk
	368			328	128	281	21,32					116312				
400	406,4	70	10	342	142	98	301	300	13,1	13,1	26,2	28,58	116318	116239	1	Stuk
	419			346	146	97	307					29,07				
500	508	70	10	376	176	95	349	300	14,5	14,5	29	32,15	116330	116245	1	Stuk
	521			380	180	355	32,78					116336				
600	610	70	10	410	210	92	397	300	14,9	14,9	29,8	36,17	116342	116251	1	Stuk

**Bestelvoorbeeld:** L-Profiel glijlee uit S235JR (St37) met 2 buisklemmen, glijlee thermisch verzinkt, met thermisch verzinkte bouten en moeren, kwaliteitsklasse 8.8, voor leidingbuitendiameter 267,0 mm.

**Artikelnr.:** 116221, Type: LP-2-W37-OF-SF-267,0

Glijlee met polyamide-glijlaag evenals andere varianten op aanvraag.