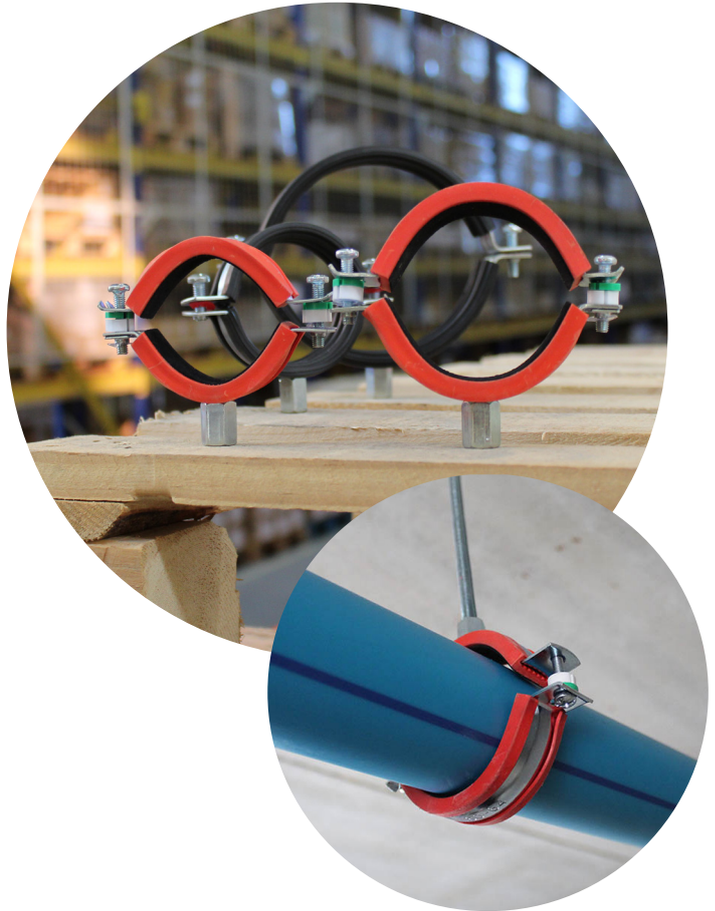


Gleitrohrschelle & EPDM-Einlage

RID



Vorteile

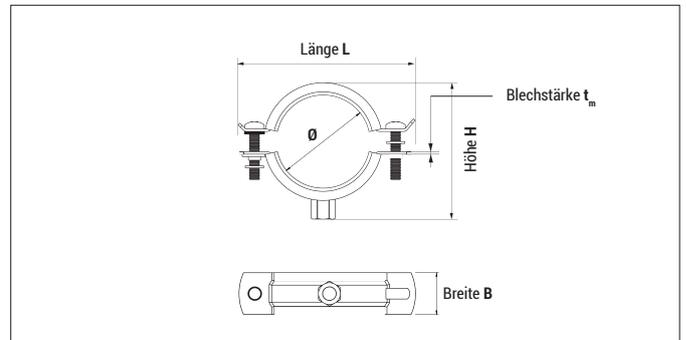


- TPE-Gummi Einlage mit weicher Innenseite ermöglicht das Gleiten des Rohrs
- Einfache und schnelle Montage dank der seitlichen Öffnung
- Kunststoff-Unterlegscheiben, die eine Installation als Fest- oder Gleitpunkt ermöglichen
- Geeignet für Kunststoffrohre
- Schelle mit doppelten Verstärkungsrippen sorgt für mehr Stabilität
- Schallisoliert nach DIN 4109
- Anschlussgewinde M8 + M10
- Temperaturbeständiger EPDM-Kautschuk von -50°C bis +110°C
- UV- und seewasserbeständig



RID M8 + M10 Anschlussgewinde

Montage



Typ	Art.-Nr.	Rohr-Ø			Innen-Ø [mm]	Traglast* ≤ [kg]	Blech- stärke t _m [mm]	Länge L [mm]	Höhe H [mm]	Schellen- breite B [mm]	€/100 Stück	[Stück]
		PPP [mm]	CPVC [mm]	CPVC [Zoll]								
RID 18	918RID	16	15,9	1/2"	15-19	100	1,2	58	42	20	205,80	100
RID 22	922RID	20	22,2	3/4"	20-23	100	1,2	62	44	20	215,80	100
RID 28	928RID	25	28,6	1	26-30	100	1,2	69	51	20	228,90	100
RID 35	935RID	32	34,9	1 1/4"	31-36	100	1,2	74	56	20	253,10	100
RID 42	942RID	40	41,3	1 1/2"	40-46	100	1,2	84	65	20	273,00	100
RID 48	948RID	50	54,0	2"	48-53	100	1,2	94	72	20	294,60	50
RID 54	954RID	54	-	-	54-59	100	1,2	105	80	20	305,50	50
RID 60	960RID	60	60,3	2"	60-64	150	1,2	110	88	20	343,40	50
RID 75	975RID	75	73,0	2 1/2"	72-83	150	2	135	104	25	454,20	50
RID 90	990RID	90	88,9	3	87-92	150	2	145	120	25	500,90	50
RID 110	9110RID	110	114,0	4	102-116	150	2	157	126	25	574,90	50
RID 125	9125RID	125	-	-	124-130	150	2	157	132	25	677,30	50
RID 160	9160RID	160	168	6	159-168	150	2	195	162	25	836,10	25

* Traglast inkl. Sicherheitsfaktor