

Industrie-Rohrschellen

für Wickelfalzrohre, zweiteilig, verzinkt

Anwendung

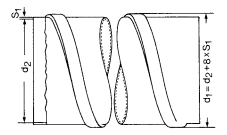
Ideal geeignet zur Befestigung von Lüftungsrohren

Ihre Vorteile

- Bewährte zweiteilige Bauform zur Befestigung an den Verschlusslaschen
- Abgestimmt auf die Dimensionen der Wickelfalzrohre
- Befestigung mittels Gewindestangen durch die Löcher der Verschlusslaschen
- Vielfältige Befestigungsmöglichkeiten mittels Sechskantschrauben und Muttern sowie Blattschrauben oder Ösen von MÜPRO
- Mit und ohne Schalldämmeinlage lieferbar







Nennweite d ₂	Anschlussloch-Ø L	Artikel-Nr.		Abgabeeinheit	Mengeneinheit
[mm]	[mm]	Ohne Einlage	Mit DÄMMGULAST®		
71	8,5	123181	120095	1	Stück
80		123201	120111		
90		123213	120127		
100		122943	119888		
112		122963	119904		
125		122983	119916		
140		122995	119924		
150		123003	119928		
160		123015	119936		
180		123023	119952		
200		123035	119963		
224		123043	119971		
250		123051	119980		
280	10,5	123063	119983		
300		123067	119987		
315		123083	119996		
355		123091	120012		
400		123111	120020		
450		123123	120032		
500		123135	120048		
560		123147	120063		
630		123158	120079		
710		123177	120091		
800		123197	120107		
900		123209	120123		
1.000		122939	119884		
1.120		122959	119900		
1.250		122979	119911		



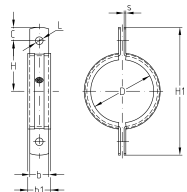
Industrie-Rohrschellen fertigen wir in allen anderen Rohrgrößen und Ausführungen nach Ihren Angaben.

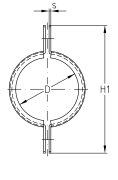


Industrie-Rohrschellen

für Wickelfalzrohre, zweiteilig, verzinkt

Produktleistungen	
Nennweite d ₂ [mm]	Max. empfohlene Belastung [N]
71–160	2.133
180–250	4.533
280–560	7.000
630–800	8.666
900–1.250	9.066





Nennweite d ₂	Anschlussloch-∅ L	L Maße [mm]										
[mm]	[mm]	Ohne Einlage			Mit DÄMMGULAST®							
		Artikel- Nr.	bxs	С	H1	Н	Artikel- Nr.	bxs	С	H1	Н	b1
71	8,5	123181	3201 3213 2943 2963 2983 2995 3003	14	133	53	120095	20 x 1,0 25 x 1,5	14	141	57	28
80		123201			142	57	120111			150	61	
90		123213		25 x 1,5	152	62	120127			160	66	
100		122943			163	68	119888			171	72	
112		122963			175	74	119904			183	78	
125		122983			188	80	119916			196	84	
140		122995			203	81	119924			211	92	
150		123003			213	93	119928			221	97	
160		123015			223	98	119936			231	102	
180		123023 25 x 1,5 123035 123043	25 x 1,5		244	108	119952			252	112	
200					264	118	119963			272	122	
224					288	130	119971			296	134	
250		123051			314	143	119980			322	147	
280	10,5	123063	25 x 2,5	15	346	158	119983	119987 119996 120012 120020 120032 120048 120063 120079 25 x 3,0 120091 120107 120123 30 x 3,0 119884	15	354	162	34
300		123067 123083			365	168	119987			374	172	
315					383	177	119996			391	181	
355	12	123091			423	197	120012			431	201	
400		123111			468	219	120020			476	223	
450		123123	23135 23147 23158		518	244	120032			526	248	
500		123135			568	269	120048			576	273	
560		123147			628	299	120063			636	303	
630		123158			701	336	120079			709	340	
710		123177		x 3,0	781	376	120091			787	379	
800		123197			872	421	120107			880	425	
900		123209			972	471	120123			980	475	
1.000		122939			1.074	522	119884			1.082	526	
1.120		122959			1.194	582	119900			1.201	586	
1.250		122979			1.324	647	119911			1.332	651	

