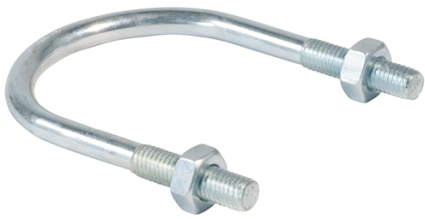


Der Rundstahlbügel mit metrischem Gewinde



VORTEILE/NUTZEN

- Die Zweischraubigkeit des Rundstahlbügels ermöglicht die optimierte Anpassung auf den Rohraußendurchmesser

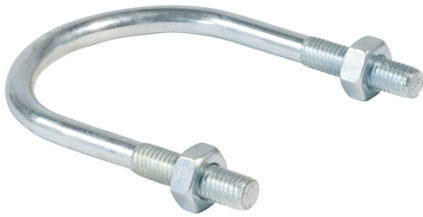
ANWENDUNGEN

- Installation von stehenden oder hängenden Rohrleitungen
- Rohrführung an Profilen und Konsolen

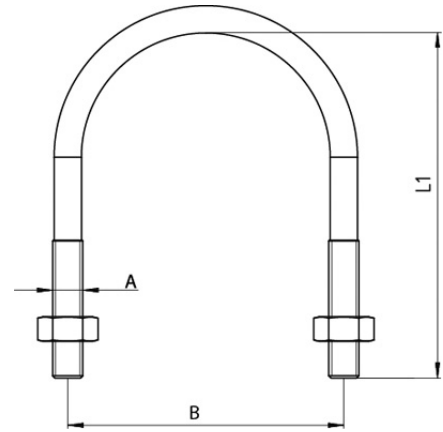
EIGENSCHAFTEN

- Werkstoff: Stahl mit min. Zugfestigkeit von 360N/mm²
- Verzinkung: Galvanisch verzinkt

TECHNISCHE DATEN



Rundstahlbügel ETR



Typ	Art.-Nr.	Anschlussgewinde A	Länge L1 [mm]	Nenngröße [Zoll]
ETR 8 - 13	024415	M 6	30	1/4"
ETR 12 - 17	024416	M 6	35	3/8"
ETR 15 - 21	024417	M 6	40	1/2"
ETR 20 - 27	024418	M 8	50	3/4"
ETR 26 - 34	024419	M 8	55	1"
ETR 33 - 42	024420	M 8	68	1 1/4"
ETR 40 - 49	024421	M 8	70	1 1/2"
ETR 50 - 60	024422	M 8	80	2"
ETR 60 - 70	024423	M 10	100	
ETR 66 - 76	024424	M 10	110	2 1/2"
ETR 70 - 82	024425	M 10	115	
ETR 80 - 90	024426	M 10	115	3"
ETR 90 - 102	024427	M 12	145	3 1/2"
ETR 100 - 108	024428	M 12	150	
ETR 102 - 114	024429	M 12	156	4"
ETR 121 - 127	024430	M 12	170	
ETR 126 - 133	024431	M 12	180	
ETR 131 - 140	024432	M 14	185	5"
ETR 143 - 153	024433	M 14	193	
ETR 150 - 159	024434	M 14	200	
ETR 168	024435	M 14	210	6"
ETR 193,7	024436	M 14	232	
ETR 219	024437	M 14	270	8"