

Rohrschellen

Tel: +41 44 406 80 11
 Fax: +41 44 491 22 11
 Email: info@hausammann.com



Gummiprofilierte Rohrschellen

DIN 3016-1

201

Werkstoffe: Schelle: Stahl verzinkt, Einlage: NBR/CR
 Temperaturbereich: -35°C bis max. +100°C



Typ	für Rohr Ø	Bandbreite	Befest.-Bohrung	Typ	für Rohr Ø	Bandbreite	Befest.-Bohrung
H301.8480	6	9	4,3	H301.8471	30	12	5,3
H301.8481	8	12	5,3	H301.8472	32	20	8,4
H301.8464	10	12	5,3	H301.8473	34	20	8,4
H301.8465	12	12	5,3	H301.8474	35	20	8,4
H301.8466	15	12	5,3	H301.8475	38	20	8,4
H301.8467	18	12	5,3	H301.8476	40	20	8,4
H301.8468	22	12	5,3	H301.8477	42	25	10,5
H301.8469	25	12	5,3	H301.8478	45	25	10,5
H301.8470*	28	12	5,3	H301.8479	25	25	10,5

* ähnlich DIN 3016-1

Rohrschellen

201

Werkstoffe: Einlage: EPDM, Temperaturbereich: -50°C bis max. +110°C



Einfache Montage

- Vorteile:**
- Typ mit Einlage: Schallschutz für DIN 4109
 - Rohrschelle wird vor der Rohrmontage seitlich aufgeklappt, daher leichtes Einlegen des Rohres
 - durch sicheres Einrasten kann das Rohr vormontiert und vor dem Festziehen der Schelle noch justiert werden.



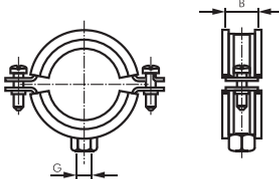
Typ RS ...



Typ RS ... G ES



Typ RS ... ES



* Gewindemuffe mit zwei nutzbaren Befestigungsgewinden, ** Werte in Klammern berechnet nach statistischen Methoden aus den Bruchlasten, unter Einhaltung einer max. zul. Verformung von 1,5 mm, bzw. 2% des max. spannbaren Rohrdurchmessers

Typ	Stahl verz. mit Einlage	Typ 1.4404 mit Einlage	Typ 1.4404 ohne Einlage	Ø Spann- bereich	Gewinde G	Breite B	Zulässige Belastung**
---	---	H301.8490	---	11 - 14	M8	20	1520 N
H301.8493	---	---	---	11 - 15	M8 & M10*	20	1110 (220) N
H301.8495	---	---	---	14 - 18	M8 & M10*	20	1110 (220) N
---	---	H301.8497	H301.8496	15 - 19	M8	20	1520 (1000) N
H301.8500	---	---	H301.8499	20 - 22	M8	20	1520 (1000) N
---	---	H301.8501	---	19 - 23	M8 & M10*	20	1110 (220) N
---	---	---	---	20 - 23	M8	20	1520 N
H301.8505	---	---	H301.8503	25 - 28	M8	20	1520 (1000) N
---	---	Auf Anfrage	---	24 - 29	M8 & M10*	20	1110 (220) N
---	---	---	---	24 - 29	M8	20	1520 N
H301.8506	---	---	---	30 - 35	M8 & M10*	20	1110 (220) N
---	---	H301.8507	---	30 - 35	M10	20	1520 N
---	---	H301.8509	H301.8508	31 - 35	M8	20	1520 (1000) N
H301.8510	---	---	---	38 - 43	M8 & M10*	20	1240 (220) N
---	---	H301.8512	---	38 - 43	M10	20	1520 N
---	---	H301.8513	---	38 - 43	M8	20	1520 N
H301.8514	---	---	H301.8511	40 - 43	M8	20	1520 (1000) N
---	---	H301.8516	---	44 - 49	M8 & M10*	20	1240 (220) N
---	---	---	---	47 - 51	M10	20	1520 N
---	---	H301.8517	H301.8515	47 - 51	M8	20	1520 (1000) N
H301.8518	---	---	---	50 - 56	M8 & M10*	20	1240 (220) N
---	---	H301.8519	---	50 - 56	M10	20	1520 N
---	---	H301.8520	---	52 - 56	M8	20	1520 N
---	---	---	H301.8521	54 - 60	M8	20	1520 (1000) N
H301.8522	---	---	---	57 - 63	M8 & M10*	20	1470 (430) N
---	---	H301.8523	---	57 - 63	M10	20	1910 N
---	---	H301.8524	---	57 - 64	M8	20	1520 N
H301.8525	---	---	---	64 - 67	M8 & M10*	20	1470 (430) N
---	---	H301.8526	---	64 - 67	M10	20	1910 N
---	---	H301.8527	---	64 - 67	M8	20	1910 N
H301.8528	---	---	---	70 - 76	M8 & M10*	23	1500 (750) N
---	---	H301.8530	---	70 - 76	M10	20	1910 N
---	---	H301.8531	---	70 - 76	M8	20	1910 N
---	---	---	H301.8529	72 - 76	M8	20	1910 (1500) N
H301.8532	---	---	---	74 - 80	M8 & M10*	23	1500 (750) N
H301.8533	---	---	---	79 - 85	M8 & M10*	23	1500 (750) N
---	---	H301.8534	---	79 - 85	M10	20	1910 N
---	---	---	H301.8535	85 - 89	M8	20	1910 (1500) N
H301.8536	---	---	---	86 - 91	M8 & M10*	23	1500 (750) N
---	---	H301.8537	---	86 - 91	M10	20	1910 N
---	---	H301.8538	---	86 - 91	M8	20	1910 N
H301.8482	---	---	---	100 - 106	M8 & M10*	23	1500 (750) N
---	---	H301.8483	---	100 - 106	M10	20	1910 N
---	---	H301.8484	---	100 - 106	M8	20	1910 N
H301.8485	---	---	---	108 - 116	M8 & M10*	23	1500 (750) N
---	---	H301.8486	---	108 - 116	M10	20	2300 N
---	---	H301.8487	---	108 - 116	M8	20	2300 N
H301.8488	---	---	---	124 - 132	M8 & M10*	23	1500 (750) N
---	---	H301.8489	---	124 - 132	M10	20	2300 N
H301.8491	---	---	---	133 - 141	M8 & M10*	23	1500 (750) N
---	---	H301.8492	---	133 - 141	M10	20	2300 N
---	---	H301.8494	---	159 - 168	M10	25	3010 N
---	---	H301.8498	---	210 - 219	M10	25	3010 N
---	---	H301.8502	---	244 - 255	M10	25	3010 N

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.