



1

d_1 Bohrung B	b Laschenbreite	d_2	d_3 Klemmgewinde	d_4	h	k	l_1	l_2	m	s	Klemmhebelset für d_3
B 20	40	8,5	M 8	M 8	20	42,5	92	52	72	13	GN 911-M 8-32
B 25	40	8,5	M 8	M 8	20	42,5	92	52	72	13	GN 911-M 8-32
B 30	40	8,5	M 8	M 8	20	42,5	92	52	72	13	GN 911-M 8-32
B 40	65	10,5	M 10	M 10	32,5	74	148	77,5	115	17	GN 911-M10-55
B 42	65	10,5	M 10	M 10	32,5	74	148	77,5	115	17	GN 911-M10-55
B 45	65	10,5	M 10	M 10	32,5	74	148	77,5	115	17	GN 911-M10-55
B 48	65	10,5	M 10	M 10	32,5	74	148	77,5	115	17	GN 911-M10-55
B 50	65	10,5	M 10	M 10	32,5	74	148	77,5	115	17	GN 911-M10-55

Ausführung

- Aluminium
 - kunststoffbeschichtet schwarz, RAL 9005, strukturmatt ● **SW**
 - blank ○ **BL**
 - matt gestrahlt
- Klemmbohrung mechanisch bearbeitet
- Zylinderschrauben DIN 912
Edelstahl, nichtrostend 1.4301
- Sechskantmuttern DIN 985
Edelstahl, nichtrostend 1.4301
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- RoHS

Zubehör

- Klemmhebelsets GN 911 → Seite 1552

Hinweis

Die Klemmbohrung der Laschen-Klemmverbinder GN 276 ist mechanisch bearbeitet und ausgelegt für Konstruktionsrohre GN 990 bzw. DIN 2391, DIN 2395 und DIN 2462.

Die Klemmschraube ist in der Standardausführung eine Zylinderschraube mit Innensechskant DIN 912. Sie kann durch ein Klemmhebelset GN 911 ersetzt werden (Bestellbezeichnung siehe Maßtabelle).

Laschen-Klemmverbinder GN 276 können mit Klemmverbindern GN 272, GN 274 und GN 278 zu Gelenk-Klemmverbindern kombiniert werden.

siehe auch...

- Konstruktionsrohre GN 990 → Seite 1603
- Gelenk-Klemmverbinder GN 284 (Verbindung von GN 276 mit GN 274) → Seite 1543
- Laschen-Klemmverbinder GN 87 (Kunststoff) → Seite 1587

Bestellbeispiel

GN 276-B30-OZ-2-BL

1	d_1
2	Form
3	Kennziffer
4	Oberfläche