

DURBAL® Basic Line

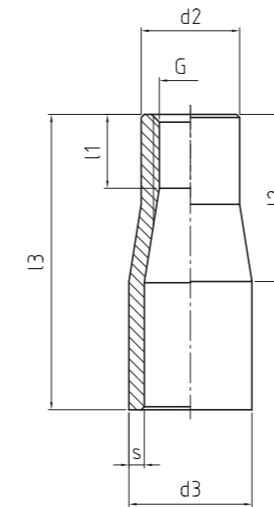
Gewinde-Enden mit Innengewinde und Schweißnahtvorbereitung zur Erstellung von Systemstangen mit Standard- oder Zollgewinde

threaded links with female thread, preparation of welds for compilation a rod linkage with standard or inch thread

➤ Sonderanfertigungen auf Anfrage
➤ Custom made products on request

Werkstoff: Nahtloses Präzisionsstahlrohr DIN EN 10305-1; E235, blank

material: seamless high-precision steel pipe DIN EN 10305-1; E235, blank



GW
Gewinde-Ende
Threaded link

➤ Basic Line



Bestellnummer

order number

Abmessungen / [1 Zoll/inch = 25,4 mm]

measurements (mm)

Streckgrenze

yield stress

Gewicht

weight

Typ

type

Rechtsgewinde

right hand thread

Linksgewinde

left hand thread

G

d2

d3

l1

l2

l3

s

(N)

(kg)

GW 06-00	-1	-2	M 6	9,6	12	8	16	32	2	14200	0,024
GW 08 -00	-1	-2	M 8	12	15	8	17	33	2,5	17200	0,024
GW 08 -01	-1	-2	M 8 x 1	12	15	8	17	33	2,5	17200	0,024
GW 10 -00	-1	-2	M 10	14	18	10	24	40	2,5	20700	0,036
GW 10 -01	-1	-2	M 10 x 1	14	18	10	24	40	2,5	20700	0,036
GW 12 -00	-1	-2	M 12	16	20	12	27	48	2,5	24200	0,048
GW 12 -01	-1	-2	M 12 x 1,5	16	20	12	27	48	2,5	24200	0,048
GW 14 -00	-1	-2	M 14	18	22	14	28	56	2,5	27600	0,06
GW 14 -01	-1	-2	M 14 x 1,5	18	22	14	28	56	2,5	27600	0,06
GW 16 -00	-1	-2	M 16	20	25	16	33	64	2,5	31000	0,085
GW 16 -01	-1	-2	M 16 x 1,5	20	25	16	33	64	2,5	31000	0,085
GW 20 -00	-1	-2	M 20 x 1,5	24	30	20	41	72	2,5	38000	0,112
GW 24 -01	-1	-2	M 24 x 2	28	35	24	48	82	3	44900	0,17
GW 30 -00	-1	-2	M 30 x 2	34	42	30	60	102	3	54700	0,265
GW 1/4-00	-1	-2	1/4 - 28 UNF	9,6	12	8	16	32	2	14200	0,024
GW 3/8 -00	-1	-2	3/8 - 24 UNF	14	18	10	24	40	2,5	20700	0,036
GW 1/2 -00	-1	-2	1/2 - 20 UNF	18	22	14	28	56	3,5	25000	0,085
GW 5/8 -00	-1	-2	5/8 - 18 UNF	20	25	16	33	64	2,5	31000	0,085
GW 3/4 -00	-1	-2	3/4 - 16 UNF	24	30	20	41	72	3	38000	0,112
GW 1/1 -00	-1	-2	1/1 - 12 UNF	29	35	29	58	114	3	45000	0,295
GW 1/1 -01	-1	-2	1/1 - 14 UNS	29	35	29	58	114	3	45000	0,295