



Kołnierz gwintowany z szyjką wg DIN 2566

Ciśnienie nominalne PN 10/PN 16												
Śred. nom. DN	Kołnierz										śruby	
	gwint d	Dz	Do	d _o	g	H	D ₂	D ₁	f	masa kg	n	Gwint
10	3/8"	90	60	14	14	20	30	40	2	0,54	4	M12
15	1/2"	95	65	14	14	20	35	45	2	0,61	4	M12
20	3/4"	105	75	14	16	24	45	58	2	0,91	4	M12
25	1"	115	85	14	16	24	52	68	2	1,10	4	M12
32	1 1/4"	140	100	18	16	26	60	78	2	1,60	4	M16
40	1 1/2"	150	110	18	16	26	70	88	3	1,78	4	M16
50	2"	165	125	18	18	28	85	102	3	2,43	4	M16
65	2 1/2"	185	145	18	18	32	105	122	3	3,18	4	M16
80	3"	200	160	18	20	34	118	138	3	4,12	8	M16
100	4"	220	180	18	20	38	140	158	3	4,47	8	M16

Standardowe wykonanie: rodzaj przyłgi C wg DIN 2526, materiał P245GH wg EN 10222-2 lub C22.8 wg DIN 17243.

Sposób zamawiania:

- kołnierz gwintowany z szyjką,
- symbol powierzchni uszczelniającej wg DIN 2526,
- ciśnienie nominalne PN,
- średnica nominalna DN,
- gatunek materiału,
- numer normy DIN 2566,
- rodzaj dokumentów kontroli wg EN 10204.

Uwagi:

Wymiary powyższe zostały opracowane na podstawie normy, nie określają natomiast dostępności wyrobu w sprzedaży.