

Walraven Collier Oméga DIN 3567 (gàc) Type A

(B 15 13)

25 - 1.016 mm



Avantages et caractéristiques

- chaque collier est livré en deux parties
- pour tuyaux de diamètre courants compris entre
- pour une fixation solide de tuyaux et tubes lourds à des poutres et profilés en acier
- boulons, écrous et rondelles non inclus
- matière : acier 1.0038 (S235JR)
- traitement de surface : galvanisation à chaud
- pour des températures de fonctionnement allant jusqu'à +300 °C

N°Art.	D (mm)	DN	Boulon	B (mm)	s (mm)	d1 (mm)	k (mm)	k1 (mm)	F _{a,z} (N)	DIN	Cond.1
46110027	25 - 27	20	M10 x 30 mm	30	5	11,5	66	7	7.400	3567	-
46110034	32 - 34	25	M10 x 30 mm	30	5	11,5	72	7	7.400	3567	-
46110043	41 - 43	32	M10 x 30 mm	30	5	11,5	82	7	7.400	3567	-
46110049	47 - 49	40	M10 x 30 mm	30	5	11,5	88	7	7.400	3567	-
46110061	57 - 61	50	M12 x 35 mm	40	6	14,0	108	9	14.000	3567	-
46110077	74 - 77	65	M12 x 35 mm	40	6	14,0	122	9	14.000	3567	-
46110089	86 - 89	80	M12 x 35 mm	40	6	14,0	136	9	14.000	3567	-
46110108	104 - 108	100	M16 x 45 mm	50	8	18,0	172	11	24.000	3567	-
46110115	110 - 115	100	M16 x 45 mm	50	8	18,0	178	11	24.000	3567	-
46110133	127 - 133	125	M16 x 45 mm	50	8	18,0	196	11	24.000	3567	-
46110140	136 - 140	125	M16 x 45 mm	50	8	18,0	204	11	24.000	3567	-
46110169	165 - 169	150	M16 x 45 mm	50	8	18,0	232	11	24.000	3567	-
46110220	216 - 220	200	M16 x 45 mm	50	8	18,0	284	11	24.000	3567	-
46110273	268 - 273	250	M20 x 50 mm	60	8	23,0	348	14	39.500	3567	-
46110324	319 - 324	300	M20 x 50 mm	60	8	23,0	398	14	39.500	3567	-
46110356	351 - 356	350	M20 x 50 mm	60	8	23,0	432	14	39.500	3567	-
46110407	400 - 407	400	M24 x 60 mm	70	10	27,0	498	18	47.000	3567	-
46110508	501 - 508	500	M24 x 60 mm	70	10	27,0	600	18	47.000	3567	-
46110610	603 - 610	600	M24 x 60 mm	70	10	27,0	718	18	47.000	-	-
46110711	704 - 711	700	M27 x 75mm	80	12	30,0	826	20	47.000	-	-
46110813	806 - 813	800	M27 x 75mm	80	12	30,0	930	20	47.000	-	-
46110914	907 - 914	900	M27 x 75mm	80	12	30,0	1.030	20	47.000	-	-
46111016	1.009 - 1.016	1000	M27 x 75mm	100	15	30,0	1.150	20	47.000	-	-

