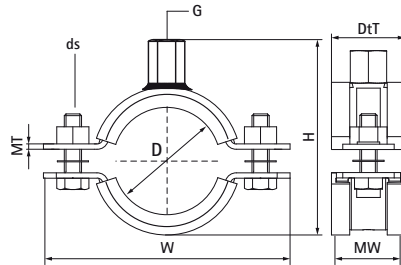


Walraven Colliers lourds inox avec isogaine (M12, M16)

(M1105)

pour les tuyaux en acier inoxydable et en plastique



Caractéristiques

- collier en deux parties avec deux vis
- modèle lourd
- avec embase soudée au CO₂
- matière : acier inoxydable 1.4401 (A4) - EN 10088, AISI 316
- isogaine en caoutchouc EPDM noir
- également disponible : isogaine à base de silicone (rouge brun) résistante aux températures jusqu'à 200°C (voir fiche produit A 35 15)
- isolation phonique conforme à la norme DIN 4109, isogaine résistante au vieillissement, température de fonctionnement : de -30°C à +110°C



Numéro du produit	DN	Diamètre du tuyau Impérial	Filet de raccordement	Hauteur totale	Largeur totale	Profondeur totale	Matériau Largeur	Epaisseur du matériau	Taille de la vis	Charge maximale autorisée Faz	Agréments
Code article	D	D	G	H	W	DtT	MW	MT	ds	Fa,z	
Unité	"	"		mm	mm	mm	mm	mm		N	
33177078	DN 65	2 1/2	M12	111	141	30	25	3,00	M10	1 900	ITB (KOT), EPD
33177085	-	-	M12	118	148	30	25	3,00	M10	1 900	ITB (KOT), EPD
33177092	DN 80	3	M12	125	155	30	25	3,00	M10	1 900	ITB (KOT), EPD
33177204	-	-	M12	247	307	44	40	4,00	M12	3 800	ITB (KOT), EPD
33177325	DN 300	12	M16	375	429	44	40	4,00	M12	9 200	ITB (KOT), EPD
33177109	-	-	M12	144	184	35	30	4,00	M10	2 400	ITB (KOT), EPD
33177116	DN 100	4	M12	151	191	35	30	4,00	M10	2 400	ITB (KOT), EPD
33177133	-	-	M12	168	208	35	30	4,00	M10	2 400	ITB (KOT), EPD
33177140	DN 125	5	M12	177	217	35	30	4,00	M10	2 400	ITB (KOT), EPD
33177169	DN 150	6	M12	211	271	44	40	4,00	M12	3 800	ITB (KOT), EPD
33177188	-	-	M12	230	290	44	40	4,00	M12	3 800	ITB (KOT), EPD
33177213	-	-	M12	255	315	44	40	4,00	M12	3 800	ITB (KOT), EPD
33177227	DN 200	8	M12	269	329	44	40	4,00	M12	3 800	ITB (KOT), EPD
33177250	-	-	M16	298	352	44	40	4,00	M12	3 800	ITB (KOT), EPD
33177275	DN 250	10	M16	323	377	44	40	4,00	M12	9 200	ITB (KOT), EPD