

Walraven Collier de serrage pour charges lourdes HD500 (M10/12) (Noir)

(B 10 41)

pour les tuyaux en acier et en acier inoxydable, y compris les conduites d'incendie 72 - 116 mm



Avantages et caractéristiques

- peut être utilisé avec des tuyaux en acier inoxydable ; le revêtement en poudre époxy empêche la corrosion par contact entre le collier et le tuyau
- adapté aux réseaux d'incendie (DIN1988-600)
- avec connexion M10/12 pour une plus grande flexibilité
- modèle lourd
- avec écrou de raccordement soudé à 360° pour le CO₂
- vis de fermeture imperdable grâce à sa bague plastique
- matière : acier
- traitement de surface :
 - revêtement époxy noir (RAL 9005) (60 µm)
 - Walraven BIS UltraProtect® 1000
 - convient aux applications en intérieur et en extérieur
 - résiste au minimum 1000 heures au brouillard salin (max. 5% de rouille rouge), test réalisé conformément à la norme ISO 9227

Code article	D (mm)	D (°)	DN	G	B (mm)	H (mm)	h (mm)	b x s (mm)	cs	F _{a,z} (N)	Cond.1
3304B078	72 - 78	2 1/2	65	M10/12	137	115	71,0	30 x 3,0	M8	4 000	25
3304B092	86 - 92	3	80	M10/12	151	129	78,0	30 x 3,0	M8	4 000	25
3304B116	108 - 116	4	100	M10/12	175	153	90,0	30 x 3,0	M8	4 000	25

