

BREEZE LINER



- ① Construction de boîtier Quadra-Lock ultra-robuste
- ② Vis à tête hexagonale fendue de 7,9 mm
- ③ Bande de doublage intérieure permettant de protéger le flexible contre les détériorations

Collier de serrage à extension

Une extension intégrale de la bande sous forme de bande de doublage intérieure protège le flexible à surface lisse (silicone ou autres) contre les détériorations provoquées par l'extrusion ou le cisaillement au niveau

des fentes de la bande. Les colliers à gaine permettent une protection maximale des flexibles tout en assurant une véritable étanchéité concentrique.

Avantages en un coup d'œil

- Bande de doublage intérieure protégeant tous les types de flexibles contre les détériorations
- Type « F » selon norme SAE J1508

Matériaux



* Classification en fonction de la résistance à la corrosion. Matériau de la bande S40 / Matériau de la vis S10. Comparable à W2 conformément aux normes DIN.

** Classification en fonction de la résistance à la corrosion. Matériau de la bande S40 / Matériau de la vis S30.

Applications typiques

- Véhicules commerciaux
- Véhicules de tourisme
- Industrie
- Infrastructures

Spécifications

BREEZE LINER				
Largeur (B mm)	Plages de serrage (D mm)	Plages de serrage (D pouce)	S10 Réf. produit Vis carbone	S30 Réf. produit Vis en acier inoxydable 410
12,7	11-20	7/16-25/32	0361 0200 016	0361 0122 016
	13-23	1/2-29/32	0361 0200 018	0361 0122 018
	14-27	9/16-11/16	0361 0200 021	0361 0122 021
	17-32	11/16-11/4	0361 0200 025	0361 0122 025
	21-38	13/16-11/2	0361 0200 030	0361 0122 030
	21-44	13/16-1 3/4	0361 0200 033	0361 0122 033
	27-51	1/16-2	0361 0200 039	0361 0122 039
	33-57	15/16-2 1/4	0361 0200 045	0361 0122 045
	40-64	19/16-2 1/2	0361 0200 052	0361 0122 052
	46-70	113/16-2 3/4	0361 0200 058	0361 0122 058
	52-76	2 1/16-3	0361 0200 064	0361 0122 064
	59-83	2 5/16-3 1/4	0361 0200 071	0361 0122 071
	65-89	2 9/16-3 1/2	0361 0200 077	0361 0122 077
	71-95	2 13/16-3 3/4	0361 0200 083	0361 0122 083
	78-102	3 1/16-4	0361 0200 090	0361 0122 090
	84-108	3 5/16-4 1/4	0361 0200 096	0361 0122 096
	91-114	3 9/16-4 1/2	0361 0200 103	0361 0122 103
	105-127	4 1/8-5	0361 0200 116	0361 0122 116
	117-140	4 5/8-5 1/2	0361 0200 129	0361 0122 129

Dimensions

