

VALLEY CAP

SYSTÈME DE SOLINS

Fabriqué à base d'EPDM assurant une protection contre les éléments.

Ces solins sont fabriqués spécialement pour une protection maximale contre les rayons UV et l'ozone.

Base adaptable

La base du solin a été conçu pour être installé sur différentes inclinaisons de toits et différents et conditions types de vallées

Available in two sizes

D-Cap A

Ouverture	12" (304mm)
Profondeur Intérieure	3" (76mm)
Hauteur Totale	1-1/4" (31mm)
Base	11-3/4" x 20-1/8" (298x511x298mm)

D-Cap B

Ouverture	16" (406mm)
Profondeur Intérieure	3" (76mm)
Hauteur Totale	1-1/4" (31mm)
Base	11-3/4" x 20-1/8" (298x511x298mm)

Résistance à l'ozone testé à :	EPDM 70 heures @ 500 pphm
Résistance à haute température testé à :	intermittent +135°C (+275°F) continu +100°C (+212°F)
Résistance à basse température testé à :	-55°C (-67°F)
Compression Préréglée Maximale :	25%



D-Cap A



D-Cap B



Fabriqué avec fierté en Amérique du nord.

20
YEAR
WARRANTY



800.800.8590 / MarcoIndustries.com