

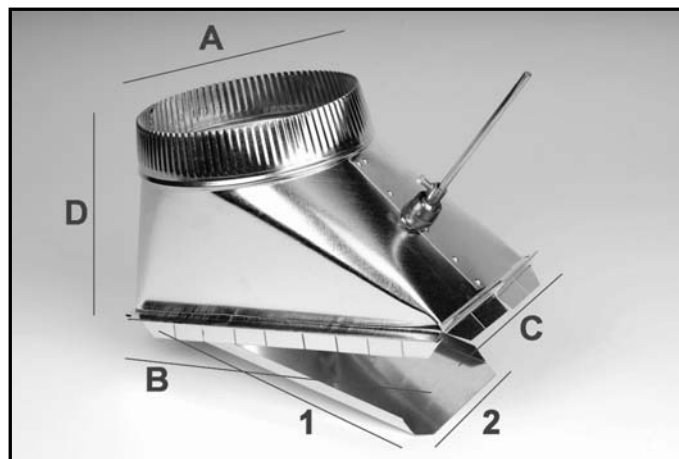
## Fiche Technique

### Side Take-Off avec Split

#### Description

Produit fait à partir d'acier G60-G90 ASTM A-653 en forme conique avec joint embosser. Collet ondulé de diamètres variés.

Équipé d'un volet de déviation ayant une penture d'acier plaqué zinc. Ajustable par une tige d'acier monter sur un joint à rotule.



#### Utilisation et installation

Produit conçu pour la basse pression sans conditions et pour la haute pression selon l'installation.

L'installation pour la haute pression doit comprendre un joint, à la base, d'un ruban de néoprène 1/8'' d'épais par 1/2'' de large et d'un ruban d'aluminium.

Ajuster du volet de déviation à l'aide de la tige pour augmenter ou réduire la sortie d'aire.

### Dimension disponible

Mesures en pouces

Code Produit	Gauge	Dia. Collet	Side Take Off	Volet Déviation
		A	C x B x D	2 x 1
410S-4	30	4	4 x 6 x 5	3,75 x 5,75
410S-5	30	5	5,5 x 7 x 5,5	5,25 x 6,75
410S-6	30	6	6,25 x 8 x 5,625	6 x 7,75
410S-7	28	7	7 x 7,5 x 5,625	6,75 x 7,25
410S-8	28	8	6 x 12 x 7	5,75 x 11,75
410S-9	28	9	6 x 13 x 8	5,75 x 12,75
410S-10	28	10	6 x 14 x 8,25	5,75 x 13,75
410S-12	28	12	6 x 16 x 8,5	5,75 x 15,75
410S-14	28	14	8 x 16 x 9,25	7,75 x 15,75

Tolérance 0,25

Autres épaisseurs et grandeurs disponibles sur commande seulement