

Fiche technique 21.1

Coudes de type Q-16

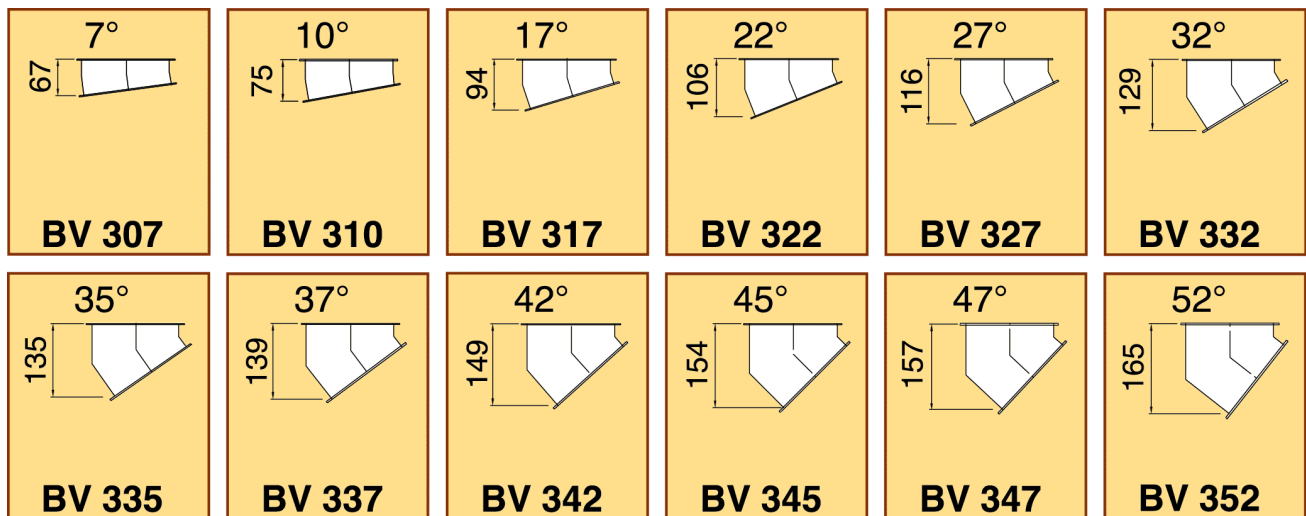


Le système de tuyauterie Q de CIMBRIA inclus des coudes verticaux et inclinés. Pour réaliser un rendement optimal, il est recommandé, dans la mesure du possible, d'utiliser des sorties de 120 mm minimum entre les coudes pour que la sortie de grain ne soit pas entravée par les changements de direction.

Si un coude est monté avant une boîte 2-D, il est aussi important d'insérer un tuyau droit afin qu'il n'y est pas d'usure d'un seul côté de la boîte 2-D.

Coudes verticaux

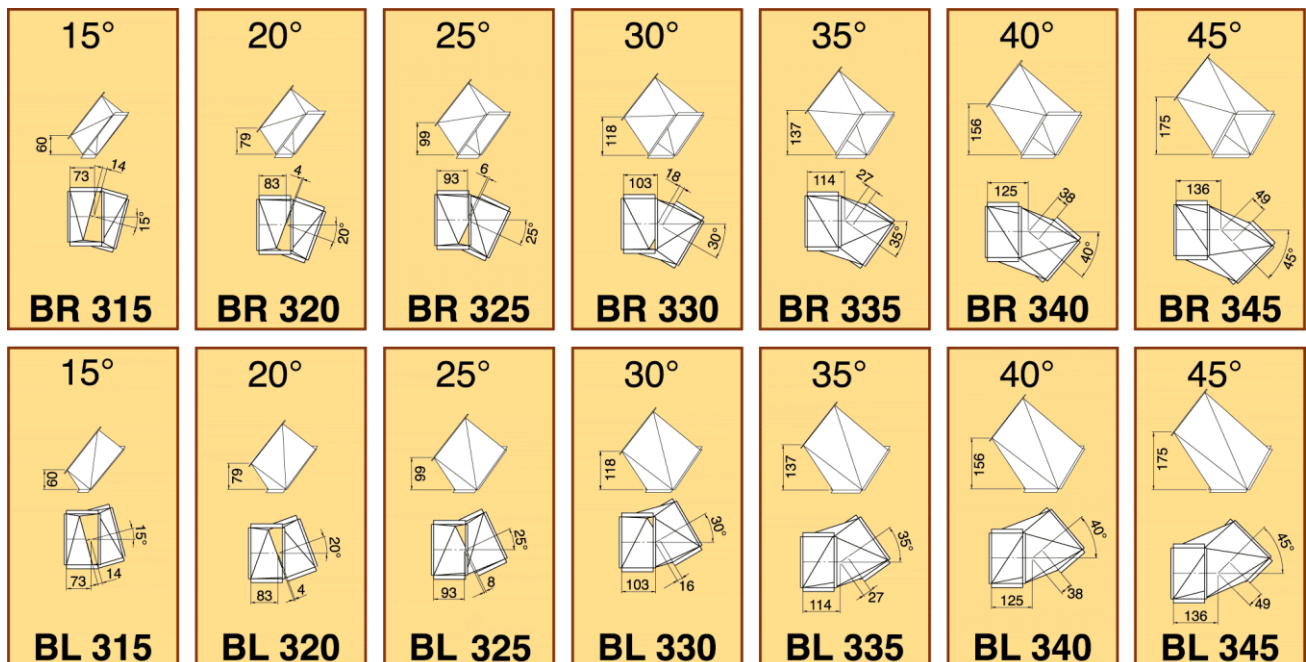
Les coudes verticaux sont utilisés pour changer la direction d'un tuyau vertical à un tuyau incliné et vice-versa.



Les coudes inclinés

Les coudes inclinés sont utilisés lorsque un tuyau doit être incliné de côté afin d'assurer que le tuyau après le coude ait un bon flux et tourne correctement pour que le grain

coule également à travers la plaque de fond. Cela éliminera l'usure supplémentaire qui arriverait si le grain coule dans un coin. Les coudes inclinés peuvent seulement être utilisés pour des angles de 38 °.



Copyright © - Tous droits réservés