

GOYEN

PASSE CLOISON

BH



PROTECTION
MANUTENTION
FILTRATION

VRAC



PROTECTION | MANUTENTION | FILTRATION

www.pmfiltration.com

GOYEN PASSE-CLOISONS



BHD



BHDD



BHSS

INSTALLATION

MODÈLE	ØA mm (pouces)	B mm (pouces)
BH20D	45 – 51 (1.75 – 2.0)	97 (3.81)
BH25D	56 – 62 (2.2 – 2.4)	118 (4.63)
BH40D	72 – 78 (2.8 – 3.1)	157 (6.19)
BH20DD	45 – 51 (1.75 – 2.0)	97 (3.81)
BH25DD	56 – 62 (2.2 – 2.4)	118 (4.63)
BH40DD	72 – 78 (2.8 – 3.1)	157 (6.19)
BH25SS	56 – 62 (2.2 – 2.4)	118 (4.63)
BH45SS	72 – 78 (2.8 – 3.1)	157 (6.19)

VANNE CORRESPONDANTE	C mm (pouces)	E mm (pouces)
20DD	22 (0.86)	105 (4.13)
25DD	30 (1.18)	121 (4.76)
45DD	40 (1.57)	155 (6.10)
20T	7 (0.28)	NA
25T	5 (0.20)	NA
45T	16 (0.63)	NA
20FS	34 (1.34)	66 (2.60)
25FS	67 (2.63)	82 (3.23)
45FS	88 (3.46)	96 (3.78)

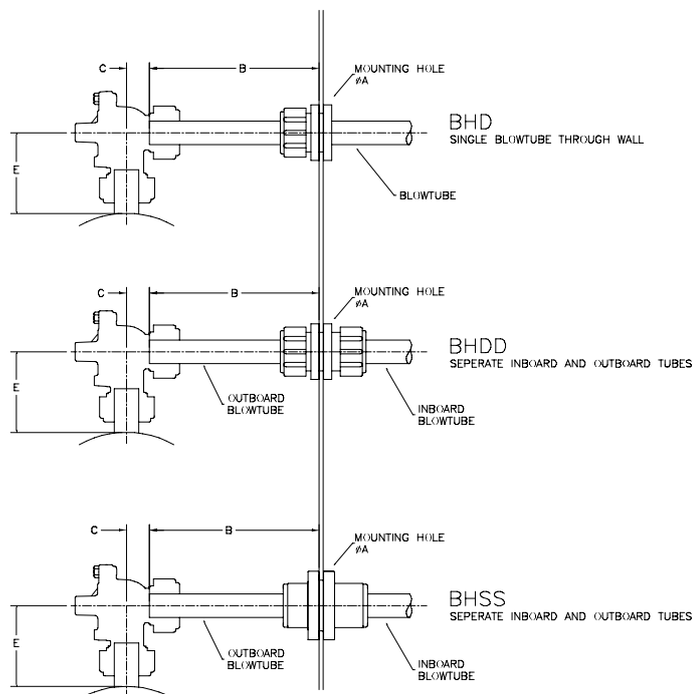
DESCRIPTION

Goyen produit une gamme de passe-cloisons en aluminium moulé sous pression conçus pour faciliter l'installation des systèmes de nettoyage sur les dépoussiéreurs. Ces composants éliminent l'obligation de souder et permettent d'ôter facilement les systèmes de nettoyage et les rampes lors de la maintenance.

ADÉQUATE POUR

La plupart des installations de dépoussiérage par décolmatage et ses variantes y compris les filtres à manche, les filtres à cartouche, les filtres à poche, les filtres céramiques et les filtres en fibre de métal fritté.

1. L'assemblage d'un raccord rapide et d'un joint d'étanchéité coulissant n'est prévu que pour l'étanchéité et ne doivent subir aucune contrainte au niveau de la vanne ou de la rampe.
2. La rampe et la vanne doivent être fixées indépendamment.
3. Ne pas mettre le système sous pression, tant que toutes les vannes ne sont pas fixées.
4. Couper l'air comprimé avant toute intervention sur les composants du système de nettoyage.

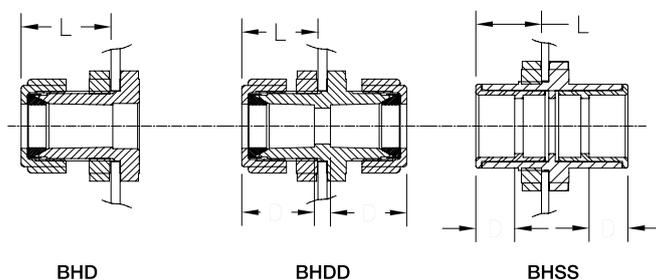


GOYEN PASSE-CLOISONS

DIMENSIONS

(Dimensions en mm et [pouces])

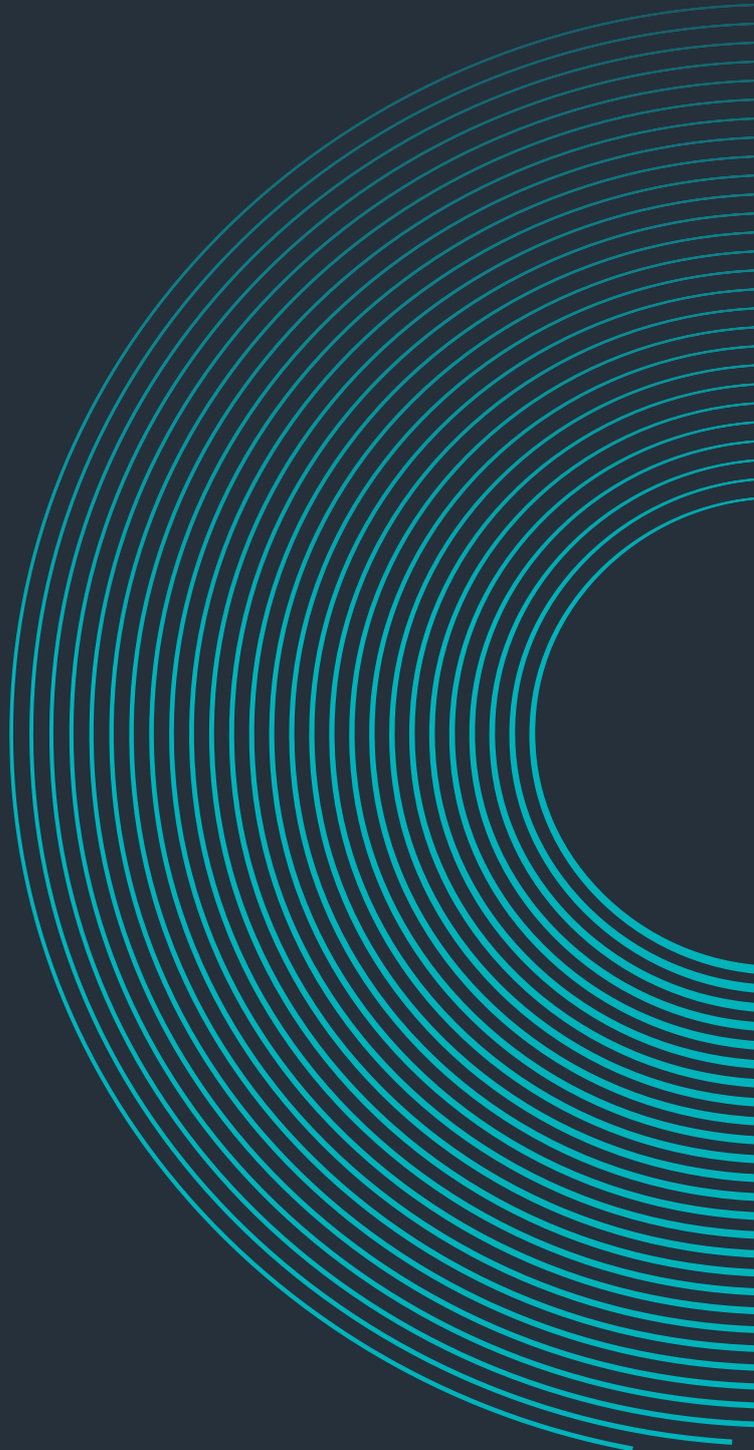
MODÈLE	L - LONGUEUR mm (pouces)	D - PROFONDEUR D'INSERTION mm (pouces)
BH20D	51 (2.01)	Not applicable
BH25D	55 (2.17)	Not applicable
BH40D	72 (2.83)	Not applicable
BH20DD	52 (2.05)	48 (1.89)
BH25DD	55 (2.17)	52 (2.05)
BH40DD	72 (2.83)	58 (2.28)
BH25SS	52 (2.05)	30 (1.18)
BH45SS	51 (2.01)	30 (1.18)



CODE DE COMMANDE ET CARACTÉRISTIQUES

ORDER CODE DE COMMANDE	DIMENSION NOM. DU TUYAU mm (pouces)	TYPE	MATÉRIAU	PLAGE DE TEMPÉRATURE °C (°F)	MASSE DE L'UNITÉ kg (lbs)
BH20D	20 (¾)	Raccord rapide simple	Aluminium et nitrile moulés sous pression	-40 (-40) to 80 (176)	0.27 (0.60)
BH20D-V	20 (¾)	Raccord rapide simple	Aluminium et viton moulés sous pression	-29 (-20.2) to 232 (449.6)	0.27 (0.60)
BH25D	25 (1)	Raccord rapide simple	Aluminium et nitrile moulés sous pression	-40 (-40) to 80 (176)	0.40 (0.88)
BH25D-V	25 (1)	Raccord rapide simple	Aluminium et viton moulés sous pression	-29 (-20.2) to 232 (449.6)	0.40 (0.88)
BH40D	40 (1.5)	Raccord rapide simple	Aluminium et nitrile moulés sous pression	-40 (-40) to 80 (176)	0.76 (1.68)
BH40D-V	40 (1.5)	Raccord rapide simple	Aluminium et viton moulés sous pression	-29 (-20.2) to 232 (449.6)	0.76 (1.68)
BH20DD	20 (¾)	Deux raccords rapides	Aluminium et nitrile moulés sous pression	-40 (-40) to 80 (176)	0.41 (0.90)
BH20DD-V	20 (¾)	Deux raccords rapides	Aluminium et viton moulés sous pression	-29 (-20.2) to 232 (449.6)	0.41 (0.90)
BH25DD	25 (1)	Deux raccords rapides	Aluminium et nitrile moulés sous pression	-40 (-40) to 80 (176)	0.66 (1.46)
BH25DD-V	25 (1)	Deux raccords rapides	Aluminium et viton moulés sous pression	-29 (-20.2) to 232 (449.6)	0.66 (1.46)
BH40DD	40 (1.5)	Deux raccords rapides	Aluminium et nitrile moulés sous pression	-40 (-40) to 80 (176)	1.16 (2.56)
BH40DD-V	40 (1.5)	Deux raccords rapides	Aluminium et viton moulés sous pression	-29 (-20.2) to 232 (449.6)	1.16 (2.56)
BH25SS	25 (1)	Joint d'étanchéité coulissant	Aluminium et EPDM moulés sous pression	-40 (-40) to 80 (176)	0.53 (1.17)
BH25SS-V	25 (1)	Joint d'étanchéité coulissant	Aluminium et viton moulés sous pression	-29 (-20.2) to 232 (449.6)	0.53 (1.17)
BHS25SS	25 (1)	Joint d'étanchéité coulissant	Acier inoxydable 316 et viton	-29 (-20.2) to 232 (449.6)	1.5* (3.4)*
BH45SS	40 (1.5)	Joint d'étanchéité coulissant	Aluminium et EPDM moulés sous pression	-40 (-40) to 80 (176)	0.85 (1.87)
BH45SS-V	40 (1.5)	Joint d'étanchéité coulissant	Aluminium et viton moulés sous pression	-29 (-20.2) to 232 (449.6)	0.85 (1.87)
BHS45SS	40 (1.5)	Joint d'étanchéité coulissant	Acier inoxydable 316 et viton	-29 (-20.2) to 232 (449.6)	2.5* (5.4)*

* Masse approximative seulement



PM **FILTRATION**

PROTECTION | MANUTENTION | FILTRATION

99, rue du Beuvron
ZAC des Aulnaies - 45160 Olivet
T. : +33 (0)2 38 63 24 64
pmfiltration@pmfiltration.com

www.pmfiltration.com