

BO



Bocchetta in acciaio inox con paletta di chiusura e, a richiesta, apertura per sonda C.O.



Stainless steel nozzle with closing flap and intake for C.O. (Ø 20 mm) tester on request.



Entonnoir en acier inox avec clapet de fermeture et, sur demande, prise C.O. (Ø 20 mm)



Edelstahltrichter mit Klappe und (auf Antrag) C.O Anschluss für die Sonde (20 mm)



Boquerel de acero inoxidable con tapa de cierre, y, bajo pedido, con toma de CO. (Ø 20 mm).

Model	for hose Ø mm	suction inlet Ø mm
BOC-75/100	75	100
BO-75/100 *	75	100
BO-100/100 *	100	100
BO-100/140 *	100	140
BO-100/160 *	100	160
BO-125/140 *	125	140
BO-125/180 *	125	180
BO-150/180 *	150	180
BO-180/180 *	180	180

(\*) C.O. on request  
C.O. su richiesta  
C.O. sur demande  
C.O. auf Wunsch  
C.O. bajo demanda



BR



Bocchetta rettangolare in acciaio inox con paletta di chiusura e, a richiesta, apertura per sonda C.O.



Stainless steel rectangular nozzle with closing flap and intake for C.O. (Ø 20 mm) tester on request.



Entonnoir rectangulaire en acier inox avec clapet de fermeture et, sur de-mande, prise C.O. (Ø 20 mm)



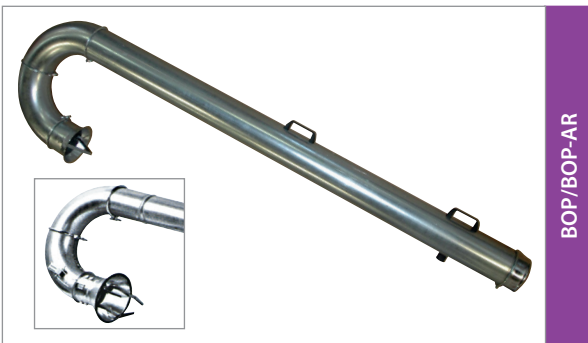
Rechteckiger Edelstahltrichter mit Klappe und (Auf Anfrage) C.O. Sondeanschluss (DN 20 mm)



Boquerel rectangular de acero inoxidable con tapa de cierre, y, bajo pedido, con toma de CO. (Ø 20 mm)

Model	for hose Ø mm	suction inlet Ø mm
BR-75/160 *	75	160x90
BR-75/200 *	75	200x110
BR-100/200 *	100	200x110
BR-125/200 *	125	200x110

(\*) C.O. on request  
C.O. su richiesta  
C.O. sur demande  
C.O. auf Wunsch  
C.O. bajo demanda



BOP/BOP-AR



Bocchetta in metallo per scarichi verticali disponibile con e senza dispositivo con pinza autocentrante di posizionamento



Metal nozzle for vertical stacks with or without self centering device for positioning.



Entonnoir en tôle d'acier pour échappement vertical avec ou sans dispositif de positionnement ajustable.



Metall Trichter für vertical Auspuffe mit oder ohne Zentriervorrichtungzange



Boquerel de acero para tubos de escape verticales. Con, y sin pinza autocentrante, para un correcto posicionamiento

Model	for hose Ø mm	suction inlet Ø mm
BOP-100	100	165
BOP-125	125	165
BOP-150	150	165
BOP-100-AR	100	165
BOP-125-AR	125	165



BOT-600-CAR



Bocchetta carrellata in metallo prova potenza di veicoli industriali



Trolley mounted metal nozzle for truck's power tests



Entonnoir en tôle d'acier sur chariot pour essay de puissance de PL



Wagenmontiert metall Trichter für Leistungsprüfstand für LWK



Boquerel de acero sobre carrito para prueba de potencia de camiones y vehículos pesados

Model	for hose Ø mm	suction inlet Ø mm
BOT-600-CAR	200	600x600