

LVV-1500 - PVC-Ljuddämpare L=1500mm, Muff

Beskrivning

- PVC-ljuddämpare
- L=1500mm
- Muff i båda ändar (1)
- Finns även i flänsat utförande (2)
- och i L=750 och 1250mm
- Grå (Vit mot förfrågan)



Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5

SE-266 75 Hjärnarp

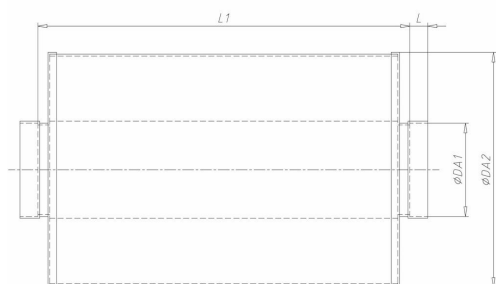
+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se

LVV-1500 - PVC-Ljuddämpare L=1500mm, Muff

Teknisk specifikation



Artikelnr	Da1	Da2	L	L1
LVV110-1500	110	315	40	1500
LVV125-1500	125	315	40	1500
LVV140-1500	140	355	40	1500
LVV160-1500	160	355	40	1500
LVV180-1500	180	400	40	1500
LVV200-1500	200	400	40	1500
LVV225-1500	225	450	40	1500
LVV250-1500	250	450	40	1500
LVV280-1500	280	500	50	1500
LVV315-1500	315	500	50	1500
LVV355-1500	355	500	50	1500
LVV400-1500	400	600	50	1500

Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5
SE-266 75 Hjärnarp
+46 (0)431-44 58 00
info@gpa.se
gpa.se

LVV-1500 - PVC-Ljuddämpare L=1500mm, Muff

Ventilation

Rörsystem i plast för ventilationsapplikationer blir allt vanligare där krav på korrosionsresistent material föreligger. Vi erbjuder ett komplett sortiment av ventilation av plast i materialen PVC, PPs och PE (Vit PVC, PVDF och PP-EL mot förfrågan). Materialfördelar Klarar korrosiva miljöer Lång livslängd Hanterar aggressivt media

Applikationsområde Kemikalieapplikationer Vattenbehandling Ytbehandling Kraftanläggningar Elektroniktillverkning Badhus Läkemedel / livsmedelsapplikationer

Dimensionsområde d75-600 (större dimensioner finns mot förfrågan)

Sammanfogning PE och PP sammanfogas med trådsvetsning. Se respektive kategori för mer information. Trådsvetsar hittar du under Svets och Verktyg. PVC rengörs och limmas. Rengörningsmedel och lim hittar du under Tillbehör.

Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5

SE-266 75 Hjärnarp

+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se

LVV-1500 - PVC-Ljuddämpare L=1500mm, Muff

Material PVC

PVC, Polyvinylklorid, är ett av det mest förekommande termoplastmaterialet inom industriella rörsystem. Här finns ett stort utbud av rör, rördelar, ventiler och annan flödesutrustning i flera olika storlekar och tryckklasser.

Materialfördelar PVC-U passar bra till både enkla och krävande applikationer Kostnadseffektiv installation Materialet har goda mekaniska egenskaper

Applikationsområden Kemikalieapplikationer Vattenbehandling Kraftanläggningar Elektroniktillverkning Ventilation

Dimensionsområde d6-d500

Tryckområde Upp till 16 bar, rör finns upp till 25 bar

Temperaturområde 0 till +60°C

Plaströrs livslängd beror på tryck, temperatur och media. För specifikt användningsområde kontakta GPA.

Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5

SE-266 75 Hjärnarp

+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se