

Rotačná hlavica

RH

hliníková, nerezová

RHA, RHN

Popis

Rotačná hlavica - hliníková sa používa ako koncová časť vzduchotechnického potrubia alebo ako koncový strešný komínový kryt. Turbíny sa točia jedným smerom bez ohľadu na silu vetra a jeho smer. Je zároveň estetické zakončenie komína (dôležitý detail strechy). Ďalej slúži ako ochrana vyústenia (zvieratá, vtáci, dážď, a pod.).
Materiálové prevedenie: hliník (RHA), nerez (RHN),

Rad priemerov:

hliník: 125, 150, 160, 200, 250, 300, 315, 400, 450, 500

nerez: 125, 150, 160, 200, 250, 300

Foto

Nákres

| D (mm) | H (mm) | D1 (mm) |
|------------|--------|---------|
| 130 | 193 | 195 |
| 150 | 217 | 225 |
| 160 | 222 | 240 |
| 200 | 283 | 300 |
| 250 | 365 | 360 |
| 300 | 412 | 430 |
| 315 | 433 | 452 |
| 400 | 540 | 550 |
| 450 | 540 | 610 |
| 500 | 650 | 675 |

Vzor objednávania

RH(A/N) D - 1ks



Príklad objednávania

Hliníková rotačná hlavica s priemerom D=200mm
RHA 200 - 1ks

Pružná manžeta

PMS

Popis

Pružná manžeta vložka sa používa k zamedzeniu prenosu dynamických síl vyvolaných chvením ventilátorov, jednotiek a prípadne iných zariadení na pripojené vzduchotechnické potrubie a ich spätnému prenosu síl spôsobených chvením, dilatáciou alebo hmotnosťou. Štandardné prevedenie je odolné v prostredí do +80°C. Iné ako štandardné prevedenie je po dohode možné.

Na pružnú manžetu je možné osadiť kruhové príruby, pre pripojenie k ventilátoru.

Foto

Nákres

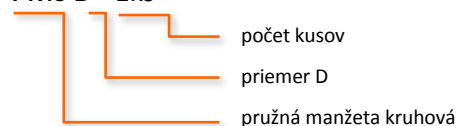
druhy a rozmery (v mm) polotovarov:

plátno pružnej manžety

| priemer | L1 / L2 |
|-------------------------|-----------------|
| štandardné prevedenie | |
| D80-D315 | 35 / 60 |
| D355-D900 | 45 / 60 |
| D1000-D1600 | 70 / 100 |
| prevedenie do 200°C | |
| pdf.požiadavky | 45 / 60 |
| pdf.požiadavky | 45 / 75 |
| pdf.požiadavky | 35 / 60 |
| antistatické prevedenie | |
| D80-D1600 | 35 / 60 |

Vzor objednávania

PMS D - 1ks



Príklad objednávania

Pružná manžeta, D=315mm, štandardné prevedenie
PMS 315 - 1ks