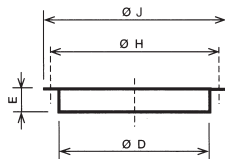


JBR BR – volná příruba

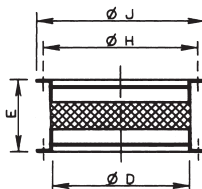


schválení
EN 12101-3

- volná příruba pro požární střešní ventilátory CTH a CTV
- vyrobena z ocelového pozinkovaného plechu
- certifikováno v ČR

JBR	Ø D	E	Ø H	Ø J
300	182	55	205	219
435	252	55	280	300
560	358	55	395	415
630	403	63	450	474
710	503	69	560	581
905	633	69	690	714
1100	713	69	770	794

JAE BR – pružná spojka



schválení
EN 12101-3

- pružná spojka pro požární střešní ventilátory CTH a CTV
- vyrobena z ocelového pozinkovaného plechu
- je možno dodat také provedení 120°C, 200°C, informace v prodejním oddělení
- certifikováno v ČR

JAE	Ø D	E	Ø H	Ø J
300	182	170	205	219
435	252	170	280	300
560	358	170	395	415
630	403	170	450	474
710	503	170	560	581
905	633	170	690	714
1100	713	170	770	794

JAD BR – sací dýza

71



na vyžádání



schválení
EN 12101-3

- použitelná na sací straně požárních střešních ventilátorů CTH a CTV
- vyrobena z galvanizované oceli, od velikosti 710 z Al plechu
- rozměry odpovídají přírubám ostatního příslušenství
- dýzy jsou shodné s výrobkem TAD (viz K 7.1)

Typ JAD	Typ TAD	Ø potrubí	označení přísl.
JAD 250	TAD 250	250	435
JAD 355	TAD 355	355	560
JAD 400	TAD 400	400	630
JAD 500	TAD 500	500	710
JAD 630	TAD 630	630	905
JAD 710	TAD 710	710	1100