

VZT objímka s DÄMMGULAST® Junior, Zn

Overview:

Použitie

- Pre upevňovanie VZT potrubia - popr. spirálových potrubí

Vhody pre Vás

- Vhodné rozsahy priemerov pre uplnanie všetkých vzduchotechnických - popr. spirálových potrubí (podľa normy)
- Západkový uzáver - rýchly a komfortný spôsob vkladania a upevnenia potrubia západkovým uzáverom až do menovitého rozmeru 450 mm, od menovitého rozmeru 500 mm pomocou skrutky M8 so šedivou hlavou
- Veľký uhol rozvetvenia objímky VZT uľahčuje montáž
- VZT objímka je vystužená vhodnou geometriou prierezu
- Závažná skrutka sa dá ľahko zaklapnúť len končekom prsta
- Závažný otvor so zovretým okrajom zaisťuje vysokú bezpečnosť
- Po zaklapnutí bezpečnostným západkovým uzáverom nemôže dôjsť k nekontrolovanému otvoreniu
- Uzáver ľahko zaklapáva a umožňuje tak otvárať a zatvárať objímku iba jednou rukou
- S vysoko elastickou tlmiacou vložkou DÄMMGULAST® : zlepšenie úrovne hluku v priemere o 18 dB (A)
- Pre toto použitie prispôbené závitové pripojenie M8/M10
- Tento produkt bol vyznamenaný " Značkou kvality upevnenie potrubia " a podlieha dohľadu podľa RAL - GZ 655 - B



Versions:

Symbol	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ø Potrubia [mm]	Závit
M8/M10, 80 mm, Zn	139408	100	80	M8/M10
M8/M10, 90 mm, Zn	139409	100	90	M8/M10
M8/M10, 100 mm, Zn	139410	100	100	M8/M10
M8/M10, 112 mm, Zn	139411	100	112	M8/M10
M8/M10, 125 mm, Zn	139412	100	125	M8/M10
M8/M10, 140 mm, Zn	139413	50	140	M8/M10
M8/M10, 150 mm, Zn	139414	50	150	M8/M10
M8/M10, 160 mm, Zn	139415	50	160	M8/M10
M8/M10, 180 mm, Zn	139416	50	180	M8/M10
M8/M10, 200 mm, Zn	139417	50	200	M8/M10
M8/M10, 224 mm, Zn	139418	25	224	M8/M10
M8/M10, 250 mm, Zn	139419	25	250	M8/M10
M8/M10, 280 mm, Zn	139420	25	280	M8/M10
M8/M10, 300 mm, Zn	139421	25	300	M8/M10
M8/M10, 315 mm, Zn	139422	25	315	M8/M10
M8/M10, 355 mm, Zn	139423	25	335	M8/M10
M8/M10, 400 mm, Zn	139424	25	400	M8/M10
M8/M10, 450 mm, Zn	115347	1	450	M8/M10
M8/M10, 500 mm, Zn	115350	1	500	M8/M10
M8/M10, 560 mm, Zn	115353	1	560	M8/M10
M8/M10, 600 mm, Zn	115356	1	600	M8/M10
M8/M10, 630 mm, Zn	115360	1	630	M8/M10
M8/M10, 710 mm, Zn	115363	1	710	M8/M10
M8/M10, 800 mm, Zn	115365	1	800	M8/M10