



System obręczy łupinowych: Storz, przyłącze gwintowane itp.

Właściwości

- gwint zgodny z DIN ISO 228
- specjalnie skonstruowana klamra łupinowa z gwintem pasującym do zewnętrznej formy węża
- odporny na wibracje
- technicznie zoptymalizowany przepływ
- wysoka odporność na rozdarcie i rozciąganie
- łatwo i szybko montowalna
- wielokrotnego użytku
- nierdzewna
- bardzo solidna

- dostosowany do RoHS
- zgodnie z TRBS 2153 (dawniej BGR 132) metalowa spirala węża może być połączona z metalowym adapterem

Zakres temperatur

- ok. -40°C do ok. +90°C
- krótkotrwale do ok. +125°C

Konstrukcja, materiał

AIRDUC® wąż profilowy
klamra łupinowa: aluminium
króciec: materiał wg tabeli
śruby i nakrętki: stal chromianowana na żółto

Warianty dostaw

- jako zmontowane z pasującym wężem

Pasująca do węża

AIRDUC® PUR 356 MHF REINFORCED

Śr. nominalna	Gwint	Waga	Pasująca do węża	Rozmiary magazynowe Złącze Storz aluminium Nr zam.
mm		kg/szt		
75	G 3	2,000	356-0075-5100	230-0075-2935
100	G 4	3,00	356-0100-5100	230-0100-2935

Śr. nominalna	Gwint	Waga	Pasująca do węża	Rozmiary magazynowe Nasadka gwintowa aluminium Nr zam.
mm		kg/szt		
75	G 3	1,72	356-0075-5100	230-0075-2930
100	G 4	2,15	356-0075-5100	230-0100-2930

Śr. nominalna	Gwint	Waga	Pasująca do węża	Rozmiary magazynowe Nasadka gwintowa stal cynkowa galwanicznie Nr zam.
mm		kg/szt		
75	G 3	2,62	356-0075-5100	230-0075-2940
100	G 4	3,20	356-0100-5100	230-0100-2940

Śr. nominalna	Gwint	Waga	Pasująca do węża	Rozmiary magazynowe Nasadka gwintowa stal nierdzewna 1.4301 Nr zam.
mm		kg/szt		
75	G 3	2,62	356-0075-5100	230-0075-2950
100	G 4	3,20	356-0100-5100	230-0100-2950

Śr. nominalna	Gwint	Waga	Pasująca do węża	Rozmiary magazynowe Nasadka gwintowa stal nierdzewna 1.4404 Nr zam.
mm		kg/szt		
75	G 3	2,62	356-0075-5100	230-0075-2960
100	G 4	3,20	356-0100-5100	230-0100-2960

Inne rozmiary dostępne na życzenie. Wartości przybliżone wyznaczone przy temperaturze 20 °C. Zmiany techniczne zastrzeżone.