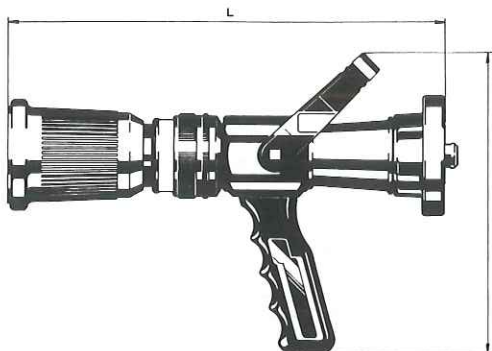




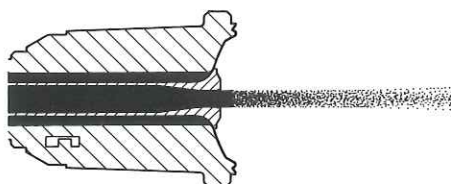
Ročník TURBOJET

Strahlrohr TURBOJET

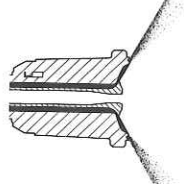
TURBOJET branch



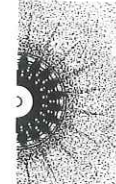
Ime izdelka Bezeichnung Article	Stabilna spojka Festkupplung Solid coupling	Dolžina Länge Length L (mm)	Višina Höhe Height H (mm)	Teža Gewicht Weight (kg)	Naročilna številka Bestellnummer Order number
Turbo Jet	Ø52=C	355	250	2.9	1012533



curek • Vollstrahl • jet

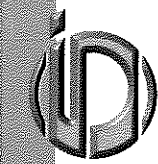


zavesa • Schleier • curtain



curek z zaveso •
Vollstrahl mit Schleier • jet with curtain





Ročnik TURBOJET združuje posamezne funkcije predhodnih ročnikov. Tako so možni trije funkcionalni elementi gašenja: curek, vodna zavesa ter curek hkrati z vodno zaveso. Vse te funkcije je mogoče nastavljati med delovanjem. Upravljanje z ročnikom je enostavno: vodno zaveso uravnavamo s sprednjim vrtljivim delom, curek pa z regulirnim obročem v sredini ročnika. Delovanje katerekoli funkcije lahko kadarkoli prekinemo. Popolno zaprtje opravimo s krogelnim ventilom.

Največja prednost tega ročnika je prav istočasna uporaba curka in vodne zavese.

Das Strahlrohr TURBOJET vereint drei Löschfunktionen: Vollstrahl, Schleier und Vollstrahl und Schleier gleichzeitig. Alle diese Funktionen können ohne Betriebsunterbrechung eingesetzt werden. Die Handhabung des Strahlrohrs ist einfach und zwar so, daß der Schleier mit dem vorderen Drehelement, der Vollstrahl aber mit dem Stellring in der Mitte des Strahlrohrs eingestellt wird. Jede von diesen Funktionen kann separat gesperrt werden. Mit einem Kugelventil kann der gesamte Betrieb gesperrt werden.

Der größte Vorzug dieses Strahlrohrs beruht auf dem gleichzeitigen Einsatz von Vollstrahl und Schleier.

The TURBOJET branch unites the individual functions of the earlier described branches, i.e. fire fighting with jet, shower-curtain, and jet plus curtain simultaneously. All these functions can be set during the operation. TURBOJET is easy to handle. The shower-curtain is regulated by rotating the front part, whilst the jet is regulated with the regulation ring located in the middle of the branch. Each function can be shut off individually, or the entire branch can be shut off completely with the help of the ball valve.

A special advantage of this branch is the simultaneous functioning of jet and shower-curtain.

Materiali:

- aluminijeva zlitina za gnetenje
- aluminijeva zlitina za litje
- bakrova zlitina za gnetenje
- plastična masa Novilon
- tesnila iz gume odporne na naftne derivate

Werkstoffe:

- Aluminium – Knetlegierung
- Aluminium – Gußlegierung
- Kupfer – Knetlegierung
- Plastikmasse Novilon
- Dichtung aus mineralölbeständigem Gummi

Materials:

- aluminium alloy – kneading quality
- aluminium alloy – casting quality
- copper alloy – kneading quality
- Novilon plastics
- washer – rubber