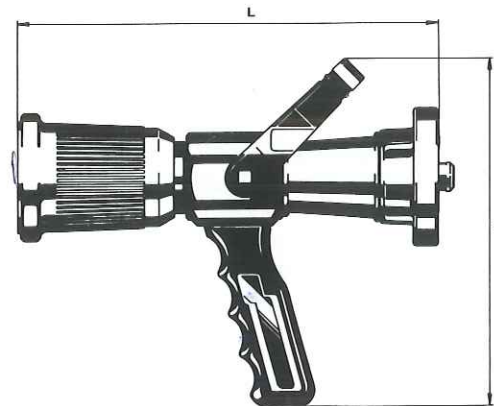


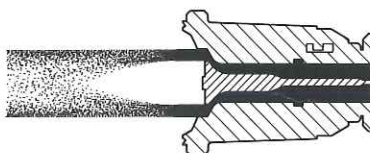
Ročník TURBO UNIVERZAL

Strahlrohr TURBO UNIVERZAL

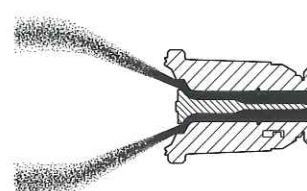
TURBO UNIVERZAL branch



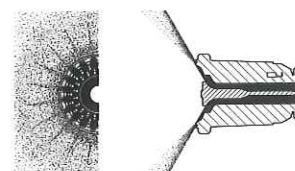
Ime izdelka Bezeichnung Article	Stabilna spojka Festkupplung Solid coupling	Dolžina Länge Length L (mm)	Višina Höhe Height H (mm)	Teža Gewicht Weight (kg)	Naročilna številka Bestellnummer Order number
Turbo Univerzal	Ø 52=C	310	250	2.4	1012528



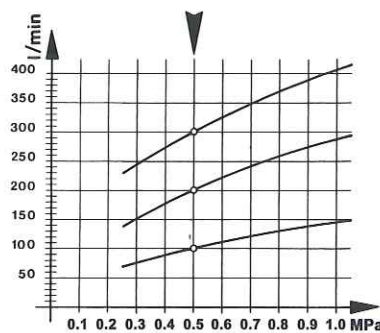
curek • Vollstrahl • jet



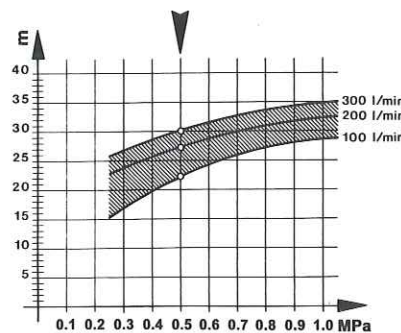
prha • Sprühstrahl • shower



zavesa • Schleier • curtain



pretok • Durchfluß • flow



domet • Wurfweite • range



Ročnik TURBO UNIVERZAL se uporablja za gašenje požarov s curkom, prho ali vodno zaveso. Posebnost glede na običajne ročnike je obročasti curek, ki ga lahko spremojamo od polnega curka, prhe in vse do zelo fine vodne zavese. S pomočjo zob na regulirnem obroču dobimo fino razpršeno prho ozziroma vodno zaveso. Zapiranje ozziroma odpiranje pretoka nam omogoča kroglasti ventil. Optimalni učinek ročnika dosežemo pri tlaku 0.5 MPa in pretoku do 300 l/min. Pretok po želji tovarniško nastavimo v območju od 100 do 300 l/min.

Strahlrohr TURBO UNIVERSAL zum Feuerlöschen mit Vollstrahl, Sprühstrahl oder Schleier. Im Vergleich zu den gewöhnlichen Strahlrohren gibt es hier als Besonderheit einen ringförmigen Strahl, der leicht und stufenfrei verstellbar ist, vom Vollstrahl über Sprühstrahl bis zu einem sehr feinen Wasserschleier. Durch die Zähne am Regulierring bekommt man einen fein gestreuten Sprühstrahl, beziehungsweise einen Schleier. Sperren bzw. Öffnen des Durchflusses geschieht durch Kugelventil.

Die optimale Leistung wird bei einem Druck von 0.5 MPa und einem Durchfluß von bis zu 300 l/min erreicht. Das Gerät kann vom Hersteller nach Wunsch für einen Durchfluß im Bereich von 100 bis 300 l/min ausgelegt werden.

The TURBO UNIVERZAL branch is used for extinguishing fire with jet, shower or shower curtain. It is distinguished from ordinary branches by a special feature providing for continuous regulation from full jet to shower to very thin shower curtain. Teeth on the regulation ring cause water particles to disperse into a fine spray or shower curtain. The ball valve shuts or opens the flow.

Optimum efficiency of the branch is achieved at a pressure of 0.5 MPa and a flow of up to 300 l/min. Upon request the flow can be factory-set between a range of 100 and 300 l/min.

Materiali:

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

Werkstoffe:

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

Materials:

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