

Enhetsstrålrör



Brandarmatur
Enhetsstrålrör

Enhetsstrålrör

Enhetsstrålröret har som all annan brandarmatur från IMI Hydronic Engineering hög slitstyrka och funktionssäkerhet. Som bekant kan även en mycket obetydlig deformation av ett munstycke ge försämrad funktion. De avtagbara munstyckena på strålröret har utmärkt formbeständighet och motståndskraft mot repor, stötar och hårda slag. Avstängningstätningen är praktiskt taget outslitlig - packningen är överdimensionerad och åtsättningsbar.



Teknisk beskrivning

Max arbetstryck:

200 mVp = 20 bar

Material:

Hus: Gjuten PRESSAL (lätmetall).
Kopplingsdelar och handtag: Varmsmidd PRESSAL (lätmetall).
Kula i 59 461: Armerad plast.
Spindlar: Hårdförkromad mässing.
Avtagbara munstycken: Orangefärgad acetalplast.

Ytbehandling:

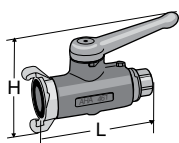
Lätmetalldelar eloxerade.
Hus epoxibehandlad i klarröd färg.

Kapacitet

Vattenflöde l/min vid 6 bar

Munstycke Ø [mm]	59 462-032		59 461-032 59 462-032		59 463-063		
	14	10	7	22	18	14	10
Vid sluten stråle	310	160	80	750	500	310	160
Vid spridd stråle	290	160	80	550	430	290	160

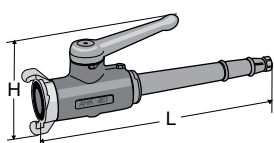
Artiklar



59 461

Med ett löstagbart munstycke för 7 mm stråle.
Fast munstycke ger 10 mm stråle.

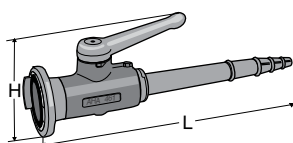
Anslutning	L	H	RSK nr	Artikelnr
Koppling 32	115	100	422 37 15	59 461-032
Slangnippel 20	150	87	-	59 461-420
Slangnippel 25	150	87	-	59 461-425
Inv gga G1	103	87	-	59 461-532



59 462

Med två löstagbara munstycken för 7 och 10 mm stråle.
Fast munstycke ger 14 mm stråle.

Anslutning	L	H	RSK nr	Artikelnr
Koppling 32	348	110	422 38 14	59 462-032
Inv gga G1	340	110	-	59 462-532



59 463

Med tre löstagbara munstycken för 10, 14 och 18 mm stråle.
Fast munstycke ger 22 mm stråle.

Anslutning	L	H	RSK nr	Artikelnr
Koppling 63	490	155	422 39 13	59 463-063
Utv gga G2	470	140	-	59 463-563

Tillbehör

Separata munstycken

Munstycken för strålrör, komplett sats inkl packning.

För	Utförande	RSK nr	Artikelnr
59 461-032	7 mm	-	59 468-007
59 462-032	7, 10 mm	-	59 468-000
59 463-063	10, 14, 18 mm	-	59 469-000

Tätningssatser

För	Utförande	RSK nr	Artikelnr
59 461-032	7 mm	-	59 464-461
59 462-032	7, 10 mm	-	59 464-462
59 463-063	10, 14, 18 mm	-	59 464-463

Tätningssatser – Ingående detaljer

59 464-461

59 464-462

59 464-463

