



Engineering
GREAT Solutions

BRANDARMATUR

IMI

Hydronic Engineering

Innehåll

Handfighter ¹	3
Enhetsstrålrör	6
Brandpostventiler	9
Kopplingar	11
Tryckslangskopplingar	14
Grenrör	16
Brandposthuvuden	18

Handifighter^{II}

Handifighter är ett strålrör för alla förekommande släckinsatser utom avancerad rökdykning. För användning i samtliga miljöer av Räddningstjänst och i brandposter som effektivt strålrör. Handifighter öppnar med spridd stråle vilket gör att vattnet finfördelas till mycket små och effektiva droppar av en tandad ring för effektiv brandbekämpning och minskade vattenskador. Tillverkas av IMI Hydronic Engineering's avzinkningshårdiga AMETAL[®] och i högkvalitativ acetalplast.



Produktegenskaper

- > **Gummibuffert**
Skyddar strålröret mot repor och slag.
- > **Provvtag**
Smart lösning för att på ett enkelt sätt prova den kompletta brandposten.
- > **Anslutningar**
Samtliga varianter finns med slangnippel, klokoppling och in- eller utvändiga gängor.

Teknisk beskrivning

Användningsområde:

Förekommande släckinsatser utom avancerad rökdykning.

Max arbetstryck:

160 mVp = 16 bar

Flöde:

75 resp 150 l/min vid 6 bar.

Material:

Förlängningsrör: Plastbeklädd aluminium.
O-ringar: Nitrilgummi.
Grepphylsa: Slagtålig acetal.
Buffert: EPDM-gummi.
Övriga metalldelar i AMETAL[®].

AMETAL[®] är IMI Hydronic Engineering's avzinkningshårdiga legering.

Märkning:

59 481/483: orange grepphylsa, märkt 7 mm.
59 482/484: röd grepphylsa, märkt 10 mm.

Funktion

Genom vridning av grepphysan erhålls från stängt läge en spridd stråle. Vattnet finfördelas till mycket små droppar av en tandad ring. Detta ger effektiv brandbekämpning och minskar vattenskadorna. Vid ytterligare vridning av grepphysan går strålbilden steglöst över till sluten stråle. Dessa moment görs med endast ett handgrepp. För maximal säkerhet öppnar strålröret med spridd stråle. Från stängt läge erhålls fullt flöde efter ca 45° vridning. Flödet är därefter konstant från spridd till sluten stråle. Sätet är konstruerat med mjuktätning för tillförlitlig täthet.

59 483/59 484

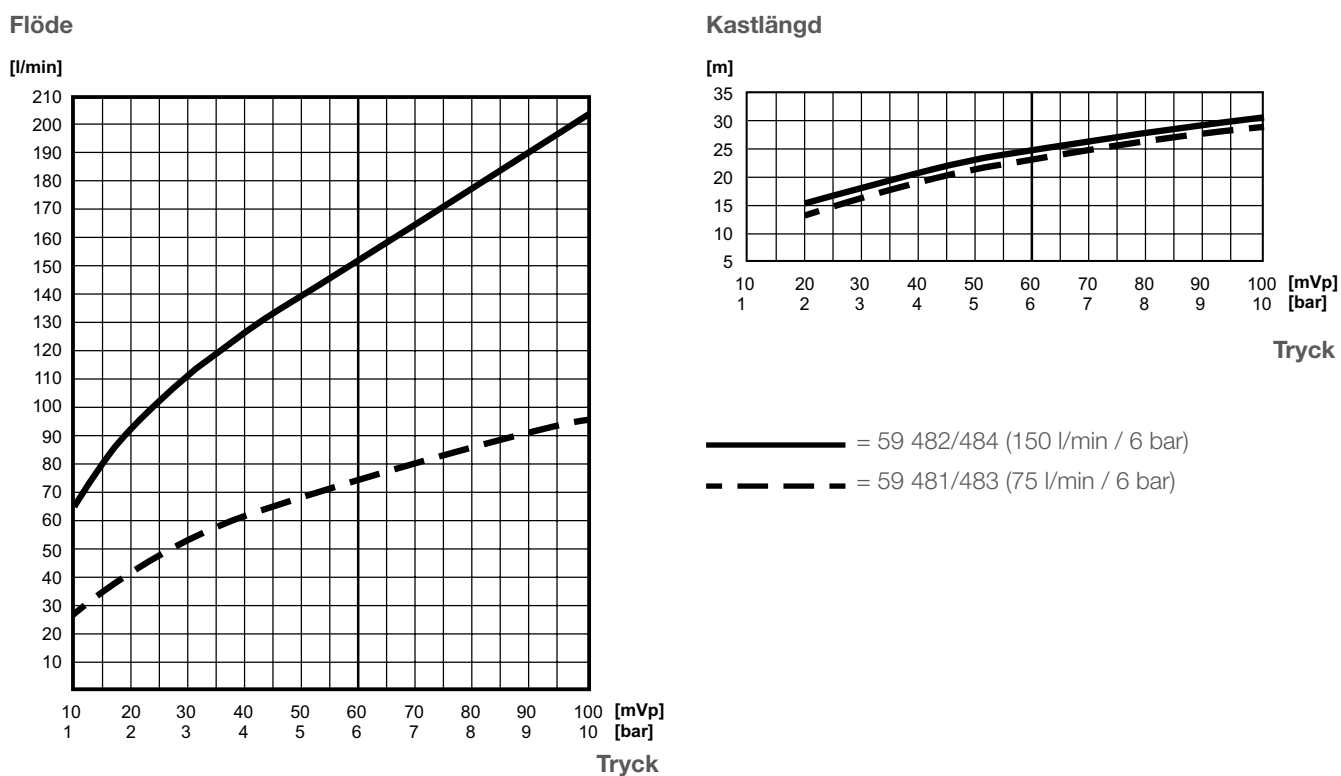
Identisk med 59 481/59 482 men är även försedda med uttag för att kunna skruva i nippel vid provtryckning av t ex brandposter. Uttaget har gänga G1/8, vid leverans är uttaget försett med plugg.



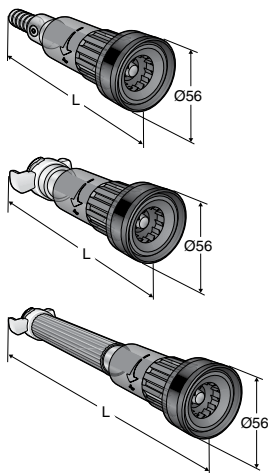
Service

Om strålröret skulle bli trögt att öppna/stänga avhjälps detta genom att droppa/spraya O-ringarna med lämpligt smörjmedel.

Diagram



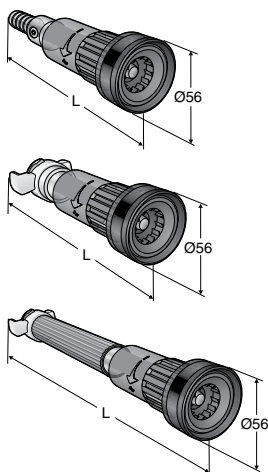
Artiklar



Handfighter^{II} – 7 mm (75 l/min / 6 bar)

Orange grepphylsa

Anslutning		L	RSK nr	Artikelnr
Utan provuttag				
Slangnippel, 20 mm		135	422 39 03	59 481-120
Utv gga G3/4		120	422 39 01	59 481-020
Koppling 32		132	422 39 02	59 481-032
Inv gga G3/4	Lång	215	422 39 04	59 481-220
Utv gga G1	Lång	225	422 39 05	59 481-225
Koppling 32	Lång	227	422 39 06	59 481-232
Slangnippel, 20 mm	Lång	243	421 53 19	59 481-420
Med provuttag				
Slangnippel, 20 mm		147	422 39 14	59 483-120
Utv gga G3/4		132	421 53 21	59 483-020
Koppling 32		144	421 53 22	59 483-032
Inv gga G3/4	Lång	227	421 53 23	59 483-220
Utv gga G1	Lång	242	-	59 483-225
Koppling 32	Lång	247	-	59 483-232
Slangnippel, 20 mm	Lång	255	421 53 24	59 483-420



Handfighter^{II} – 10 mm (150 l/min / 6 bar)

Röd grepphylsa

Anslutning		L	RSK nr	Artikelnr
Utan provuttag				
Slangnippel, 25 mm		135	422 39 09	59 482-125
Utv gga G3/4		120	422 39 07	59 482-020
Koppling 32		132	422 39 08	59 482-032
Inv gga G3/4	Lång	215	422 39 10	59 482-220
Utv gga G1	Lång	225	422 39 11	59 482-225
Koppling 32	Lång	227	422 39 12	59 482-232
Slangnippel, 25 mm	Lång	243	421 53 20	59 482-425
Med provuttag				
Slangnippel, 25 mm		147	422 39 15	59 484-125
Utv gga G3/4		132	421 53 25	59 484-020
Koppling 32		144	421 53 26	59 484-032
Inv gga G3/4	Lång	227	421 53 27	59 484-220
Utv gga G1	Lång	242	-	59 484-225
Koppling 32	Lång	247	-	59 484-232
Slangnippel, 25 mm	Lång	255	421 53 28	59 484-425

Reservdelar

Plugg för provuttag

	RSK nr	Artikelnr
	-	309 356-01

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. Avstängningstättningen 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:

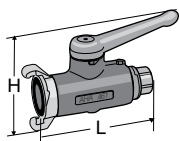
Lätmetalldelar eloxerade.
Hus epoxibehandlad i klarröd färg.

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

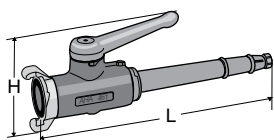
Artiklar



59 461

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

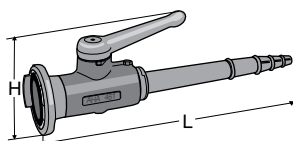
Anslutning	L	H	RSK nr	Artikelnr
Koppling 32	115	100	422 37 15	59 461-032
Slangnippel 20	150	87	-	59 461-420
Slangnippel 25	150	87	-	59 461-425
Inv gga G1	103	87	-	59 461-532



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

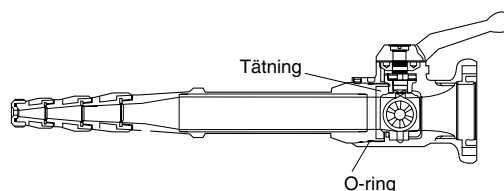
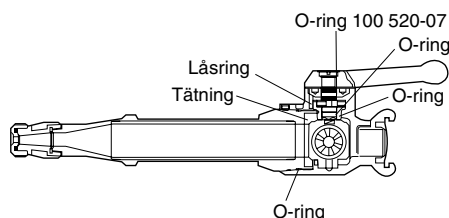
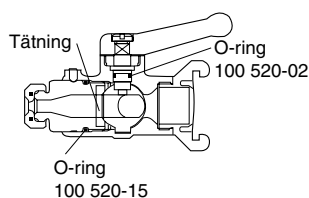
För	Utförande	RSK nr	Artikelnr
59 461-032	7 mm	-	59 464-461
59 462-032	7, 10 mm	-	59 464-462
59 463-063	10, 14, 18 mm	-	59 464-463

Tätningssatser – Ingående detaljer

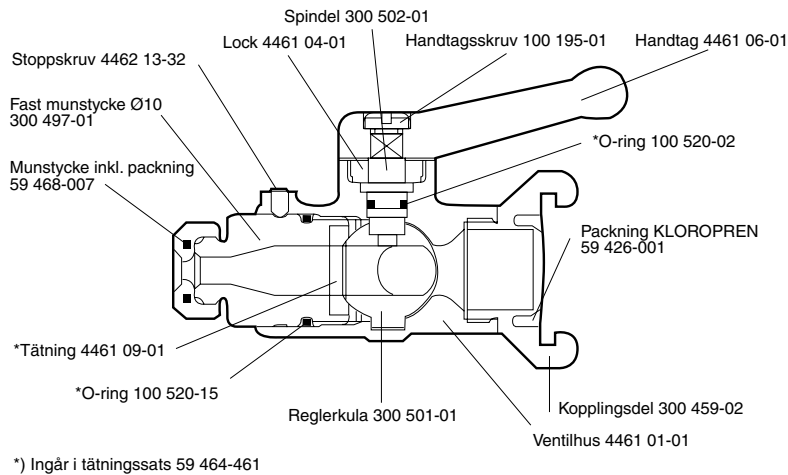
59 464-461

59 464-462

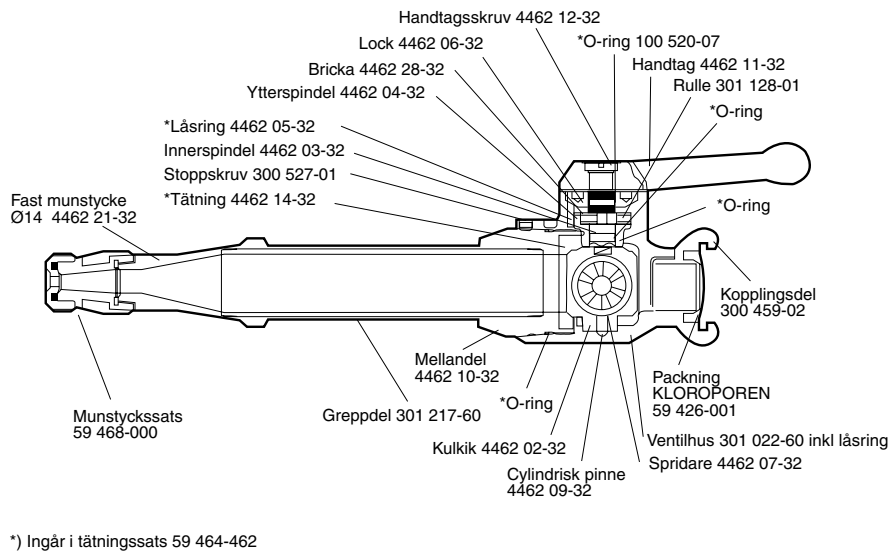
59 464-463



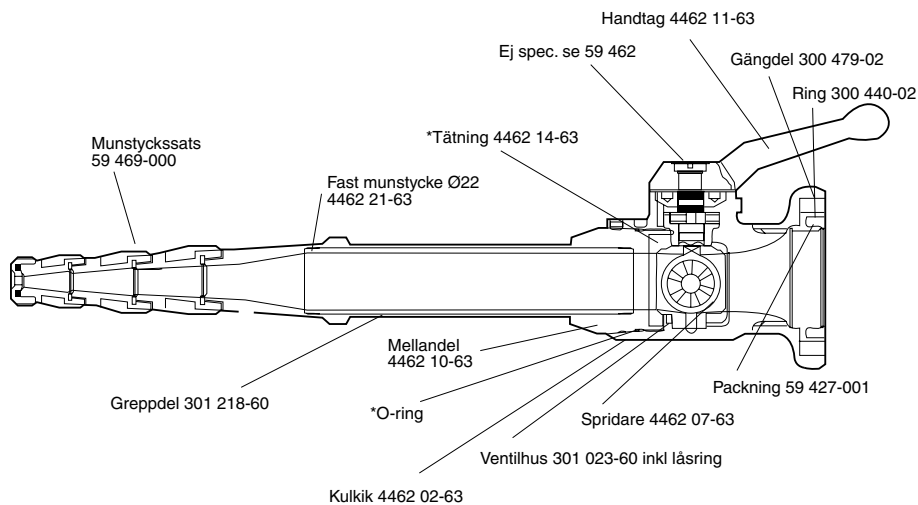
59 461



59 462



59 463



Brandpostventiler

Brandpostventilerna är av kägelveilkonstruktion. Vid omvänd strömningsriktning är öppningsmöjligheten begränsad vid tryck över 4 bar. Ventilerna är dessutom självdränerande och därför frostsäkra. Ventilerna har löstagbara överstycken gängade i ventilluset. Överstycket är försett med kraftigt nyckelgrepp. Brandpostventiler med angivna SMS-nummer överensstämmer helt med Svensk Standard.



Teknisk beskrivning

Max arbetstryck:

200 mVp = 20 bar

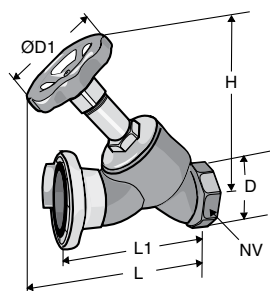
Material:

Hus gjutna, överdelar varmsmidda eller pressgjutna, kopplingsdelar varmsmidda.
59 416: Rödmetall
59 437: PRESSAL (Lättmetall)
Sättestätning: Gummipackning

Ytbehandling:

Lättmetalldelar eloxerade.
Hus epoxibehandlad i klarröd färg.

Artiklar

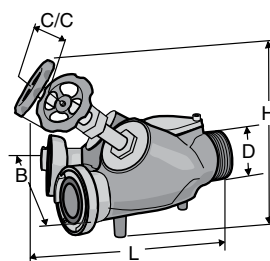


Brandpostventil 59 416

SMS 1165

Inlopp: Inv gga (D)

Utlopp	D	D1	H*	L	L1	NV	Gäng- längd	RSK nr	Artikelnr
Koppling 63	G2	90	250	235	175	72	19	421 73 45	59 416-050
Koppling 63	G2 1/2	100	280	285	205	90	20	421 73 52	59 416-065
Utv gga G2	G2	90	250	235	150	72	19	-	59 416-550
Utv gga G2 1/2	G2 1/2	100	280	285	185	90	20	-	59 416-565



Brandpostventil 59 437 (dubbla utlopp)

Inlopp: Utv gga (D)

Utlopp	D	B	C/C	H*	L	RSK nr	Artikelnr
Koppling 63	G2 1/2	265	160	280	270	421 76 59	59 437-065
Utv gga G2 1/2	G2 1/2	265	160	280	270	-	59 437-565

*) Avser öppen ventil.

Reservdelar

Reservdelar till brandpostventiler

Detalj	Till 59 416-050	Till 59 416-065	Till 59 437-065
Komplett överdel	300 420-60	300 421-61	300 419-61
Kägelpackning	444 607-50	443 111-63	443 111-63
Bricka	300 426-02	440 109-65	443 107-63
Mutter	100 320-03	100 320-03	443 110-63
Ratt	100 700-11	100 700-12	100 700-12
Rattskruv	301 136-01	100 160-05	301 136-02

Kopplingar

Kopplingsdelarna har gängad anslutning för montering på grenrör, brandposthuvuden, brandpostventiler, pumpar etc. Kopplingsdelarna passar ihop med tryckslangskoppling 32 alt 63. Samtliga kopplingsdelar tillverkas enligt Svensk Standard och levereras komplett med packningar.



Teknisk beskrivning

Max arbetstryck:

200 mVp = 20 bar

Material:

PRESSAL (lätmetall) eller mässing.
Kedja till lock 59 436 och 59 460 av
rostfritt stål.

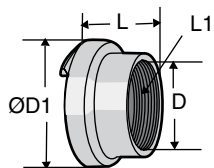
Ytbehandling:

Alla lätmetalldelar eloxerade.

Service

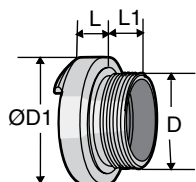
OBS! Vid byte av packning måste alltid avluftning ske under packningen.

Artiklar – Kopplingsdelar 63



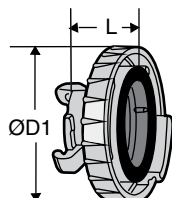
Koppling 63 x inv gga
SMS 1157

D	D1	L	L1*	RSK nr	Artikelnr
Mässing					
G1 1/2	106	42	20	-	59 424-040
G2	106	42	20	422 07 52	59 424-050
G2 1/2	106	44	25	422 07 60	59 424-065
PRESSAL (lättmetall)					
G2	106	42	23	422 08 51	59 434-050
G2 1/2	106	44	25	422 08 69	59 434-065



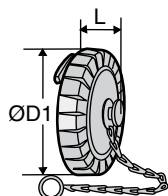
Koppling 63 x utv gga
SMS 1158

D	D1	L	L1*	RSK nr	Artikelnr
Mässing					
G1 1/2	106	27	16	-	59 425-040
G2	106	23	21	422 05 54	59 425-050
G2 1/2	106	21	23	422 05 62	59 425-065
PRESSAL (lättmetall)					
G2	106	23	21	422 06 53	59 435-050
G2 1/2	106	21	23	422 06 61	59 435-065



Koppling 63 x 32
Övergångskoppling
SMS 1181

D1	L	RSK nr	Artikelnr
PRESSAL (lättmetall)			
106	41	422 10 65	59 444-000

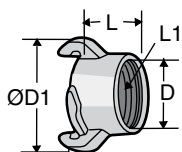


Lock 63
SMS 1175

D1	L	RSK nr	Artikelnr
Mässing			
106	32	-	59 436-600
PRESSAL (lättmetall)			
106	32	422 12 63	59 436-000

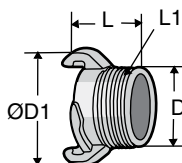
*) Gänglängd

Artiklar – Kopplingsdelar 32



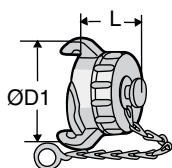
Koppling 32 x inv gga
SMS 1179

D	D1	L	L1*	RSK nr	Artikelnr
Mässing					
G3/4	62	23	12	422 05 13	59 450-020
G1	62	23	10	422 05 21	59 450-025
G1 1/4	62	43	18	422 05 39	59 450-032
G1 1/2	62	45	20	422 05 47	59 450-040
PRESSAL (lättmetall)					
G3/4	62	23	12	422 04 35	59 454-020
G1	62	23	10	422 04 36	59 454-025
G1 1/4	62	43	18	422 04 37	59 454-032
G1 1/2	62	45	20	422 04 38	59 454-040



Koppling 32 x utv gga
SMS 1180

D	D1	L	L1*	RSK nr	Artikelnr
Mässing					
G3/4	62	23	10	422 04 14	59 451-020
G1	62	25	10	422 04 22	59 451-025
G1 1/4	62	33	18	422 04 30	59 451-032
G1 1/2	62	35	20	422 04 48	59 451-040
PRESSAL (lättmetall)					
G3/4	62	23	10	422 04 31	59 453-020
G1	62	25	10	422 04 32	59 453-025
G1 1/4	62	33	18	422 04 33	59 453-032
G1 1/2	62	35	20	422 04 34	59 453-040

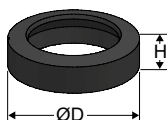


Lock 32
SMS 1175

Material	D1	L	RSK nr	Artikelnr
Mässing	62	34	422 11 31	59 460-000

*) Gänglängd

Tillbehör



Tätningar

59 427: SMS 1153

59 426: Packningen avviker från SMS 1183 genom att innerdiametern är större för lägre tryckfall. Fullt utbytbar mot SMS 1183.

För koppling	Material	ØD	H	RSK nr	Artikelnr
32	EPDM	36	9,5	422 15 37	59 426-001
63	EPDM	72	11,5	422 15 60	59 427-001

Tryckslangskopplingar

Tryckslangskopplingarna 32 alt 63 enligt Svensk Standard. Levereras i par och kompletta med packningar.



Teknisk beskrivning

Max arbetstryck:

200 mVp = 20 bar

Material:

59 423:
Varmsmidd och svarvad mässing.
Låsmekanism av rostfritt stål.
59 433:
Varmsmidd och svarvad PRESSAL
(lättmetall).
Låsmekanismen av rostfritt stål.
59 442:
Varmsmidd PRESSAL (lättmetall).
59 452:
Varmsmidd mässing.

Ytbehandling:

Alla lättmetalldelar eloxerade.

Tryckfall

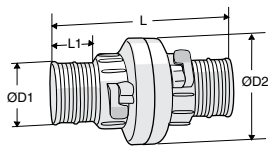
Angivna värden gäller kopplingens påverkan på tryckfall i slangen.

	Tryckfall [bar]		
	300 l/min	400 l/min	500 l/min
59 442-038	0,04	0,11	0,20
59 452-038	0,04	0,11	0,20
59 442-042	0,09	0,16	0,25

Montering

OBS! Var noga med att vrida ihop kopplingarna till stopp.
För koppling 63 gäller att fullt gänggrepp uppnås när knapplåsen står mitt för varandra.

Artiklar – Tryckslagskopplingar 63



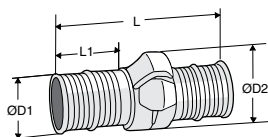
Tryckslagskoppling 63

SMS 1150 (gäller ej 59 423/433-038)

D1*	D2	L	L1	RSK nr	Artikelnr
Mässing					
38	106	195	37	422 00 67	59 423-038
51	106	181	40	422 00 75	59 423-051
63	106	181	40	422 00 83	59 423-063
PRESSAL (lättmetall)					
38	106	195	37	422 01 25	59 433-038
42	106	195	37	422 01 26	59 433-042
51	106	181	51	422 01 33	59 433-051
63	106	181	43	422 01 41	59 433-063
76	106	209	54	422 01 58	59 433-076

*) Siffrorna anger tryckslangens innerdiameter.

Artiklar – Tryckslagskopplingar 32



Tryckslagskoppling 32

SMS 1176

D1*	D2	L	L1	RSK nr	Artikelnr
Mässing					
20,5	62	112	42	422 00 18	59 452-020
26	62	112	42	422 00 26	59 452-025
32	62	112	42	422 00 34	59 452-032
38	62	112	42	422 00 42	59 452-038
PRESSAL (lättmetall)					
38	62	112	42	422 01 17	59 442-038
42	62	112	42	422 01 16	59 442-042

*) Siffrorna anger tryckslangens innerdiameter.

Grenrör

Grenrör med stor kapacitet och en låg vikt tack vare att alla metalldelar är tillverkade i aluminium. Dessutom är de enkla att hantera.



Teknisk beskrivning

Max arbetstryck:

200 mVp = 20 bar

Material:

59 441:
Hus, vred, svivel, bottenplatta, kulor och kopplingar: Aluminium.
Bär/skyddsbygel: Stålrörskonstruktion.
Klaff: Rostfri plåt, vulkad med Therbangummi.
Övriga gummidetaljer: Nitril och kloroprene.
Spindlar: AMETAL®.
59 439/308 792-60:
Helt i PRESSAL (Lättmetall).
Plastbelagda vred/rattar.
Skyddsståg/bärbygel: Galvaniserat stål.
59 440:
Helt i PRESSAL (Lättmetall).

AMETAL® är IMI Hydronic Engineerings avzinkningshårdiga legering.

Ytbehandling:

59 441:
Aluminiumdetaljer eloxerade och epoxilackerade.
Svivel, bottenplatta, kulor och kopplingar eloxerade.
Bär/skyddsbygel elförzinkat stålrör.
59 439/440/308 792-60:
Lättmetalldelar eloxerade.
Hus epoxilackerade i klarröd färg.
Skyddsståg/bärbygel galvaniserade.

Funktion

59 441

Grenröret är hydrauliskt utformat för lägsta möjliga tryckfall. Det svarar mot högt ställda rökdykarkrav på säker vattenförsörjning. Det har dubbla inlopp med svivlar som tillförsäkrar att det står stabilt och upprätt vid trycksättning. Svivelkopplingarna medger full vridbarhet även vid höga tryck.

För att kunna växla vattenförsörjning under pågående insats har grenröret en klaff av rostfritt material som vulkats med högvärdigt Therbangummi. Samtliga utlopp har lättmanövrerade kulventiler med en specialutformad tätning, som ger säker tätning. Den kombinerade bär- och skyddsbygeln är ergonomiskt utformad för att kunna bäras under

slangutläggning. Det ger även ett effektivt skydd efter uppställning. Bottenplattan höjer upp grenröret från markytan och minskar risken för att föroreningar kommer in i slangsystemet. Grenröret har gängat uttag G3/8 för t ex manometer. Uttaget är pluggat vid leverans.

59 439

Smalslangsuttaget har lättmanövrerade kulventiler för betydligt lägre tryckfall. För att skydda kulventilernas vred och eliminera ofrivillig öppning/stängning är grenröret försett med skyddsståg som även fungerar som bärbygel. För att få låg vikt är alla metalldelar i aluminium. Grovslangsuttagen är av kägventiltyp. Samtliga ventiler är självdränerande.

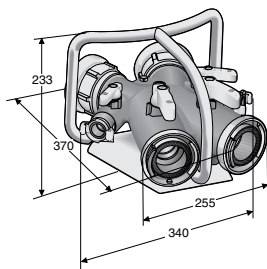
59 440

Ett litet och smidigt grenrör avsett för smalslang. Det är försett med en kulventil som avstängningsorgan, med lättmanövrerade spakar, 90° från öppen till stängd ventil. Dessutom har det en säker gummitätning med "flytande kula" vilket innebär att grenröret är lätt att ta isär vid inspektion eller byte av delar.

308 792-60

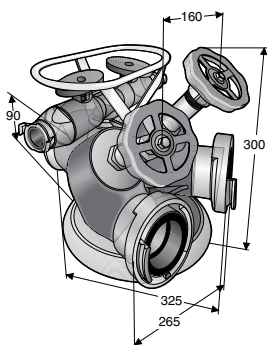
Smalslangsuttag för komplettering/utbyte av smalslangsuttaget på 59 438. Kompletterat med skyddsbur och klokoppling.

Artiklar



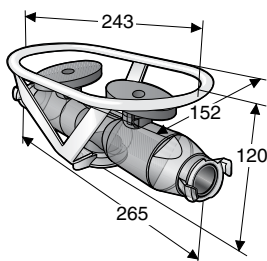
Grenrör 59 441

Inlopp	Utlopp	RSK nr	Artikelnr
2 st koppling 63	2 st koppling 32 2 st koppling 63	421 76 77	59 441-000
2 st inv gga G2 1/2	2 st inv gga G1 2 st inv gga G2 1/2	-	59 441-500



Grenrör 59 439

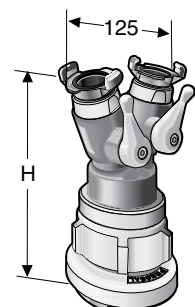
Inlopp	Utlopp	RSK nr	Artikelnr
1 st koppling 63	2 st koppling 32 2 st koppling 63	-	59 439-000



Smalslanganslutning, komplett

Passar på 59 439-000 och tidigare modell 59 438-000.

RSK nr	Artikelnr
-	308 792-60



Grenrör 59 440

För smalslang

Inlopp	Utlopp	H	RSK nr	Artikelnr
Utan svivel				
1 st koppling 63	2 st koppling 32	160	421 76 75	59 440-032
1 st inv gga G2	2 st inv gga G1	118	-	59 440-525
1 st inv gga G2	2 st koppling 32	130	-	59 440-132
Med svivel				
1 st koppling 63	2 st koppling 32	192	421 76 76	59 440-232
1 st inv gga G2 1/2	2 st inv gga G1	165	-	59 440-225

Brandposthuvuden

IMI Hydronic Engineerings brandposthuvud är tillverkade av aluminium av hög kvalitet för krävande användning. Fotanslutningarna är kraftigt förstärkta för att minimera risken för bristning vid t ex påkörning med bil. Finns att tillgå med backventil för att eliminera risken för felkoppling och därmed förhindra att orent vatten kommer in i dricksvattensystemet.

Produktegenskaper

> Ventilspindel

Ventilernas spindlar löper i gänginsatser av Delrin och är därmed mycket lättmanövrerade.

> Fotanslutning

Kraftigt förstärkta.

> Backventil

Framtagen i samarbete med kommunala miljö- och vattenverk.



Teknisk beskrivning

Max arbetstryck:

200 mVp = 20 bar

Material:

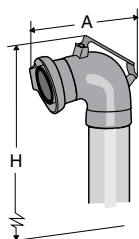
59 430:
PRESSAL (Lättmetall), hus gjutet, kopplingsdel varmsmidd.
59 431:
PRESSAL (Lättmetall), hus gjutet, kopplingsdelar och överdelar varmsmidda, spindlar i hårdförkromad AMETAL®.
59 404:
PRESSAL (Lättmetall), gjuten.
59 405:
PRESSAL (Lättmetall), gjuten.
59 406:
Rödgoods, gjuten.
59 407:
PRESSAL (Lättmetall), gjuten.
59 408:
PRESSAL (Lättmetall), gjuten.

AMETAL® är IMI Hydronic Engineerings avzinkningshårdiga legering.

Ytbehandling:

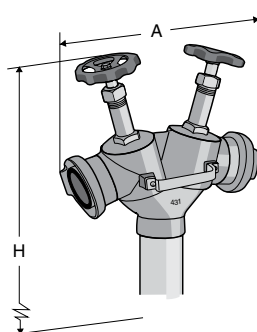
Alla lättmetalldelar utom ståndrör är eloxerade.
Ventilhuset epoxilackerad i klarröd färg.

Artiklar



Brandposthuvud 59 430

Röranslutning		A	H	RSK nr	Artikelnr
Utan fotanslutning					
G2 1/2	-	208	870	-	59 430-000
Med fotanslutning					
Fotskruv	59 404	208	890	421 50 18	59 430-004
Bajonettkoppling	59 405	208	898	421 50 26	59 430-005
Ögonblickskoppling	59 406	208	947	421 50 34	59 430-006
Komplett med monterad backventil och fotanslutning					
Fotskruv	59 404	208	890	421 53 13	59 430-704
Bajonettkoppling	59 405	208	898	421 53 14	59 430-705
Ögonblickskoppling	59 406	208	947	421 53 15	59 430-706

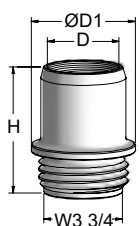


Brandposthuvud 59 431

SMS 1161 (gäller ej 59 431-000)

Anslutning		A	H*	RSK nr	Artikelnr
Utan fotanslutning					
G2 1/2	-	325	1045	-	59 431-000
Med fotanslutning					
Fotskruv	59 404	325	1105	421 51 17	59 431-004
Bajonettkoppling	59 405	325	1115	421 51 25	59 431-005
Ögonblickskoppling	59 406	325	1160	421 51 33	59 431-006
Komplett med monterad backventil och fotanslutning					
Fotskruv	59 404	325	1105	421 53 16	59 431-704
Bajonettkoppling	59 405	325	1115	421 53 17	59 431-705
Ögonblickskoppling	59 406	325	1160	421 53 18	59 431-706

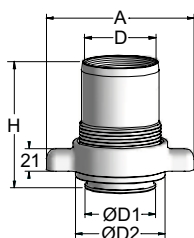
*) Mått avser öppen ventil.



Fotanslutning 59 404

Med fotskruv, inkl packning
SMS 1166-B

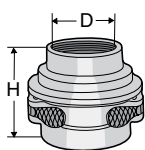
D	D1	H	RSK nr	Artikelnr
G2 1/2	110	135	421 53 07	59 404-000



Fotanslutning 59 405

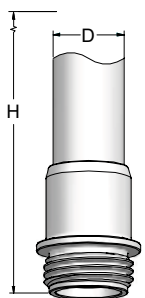
Med bajonettkoppling, inkl packning

D	D1	D2	H	A	RSK nr	Artikelnr
G2 1/2	75	95	135	156	421 54 06	59 405-000

**Fotanslutning 59 406**

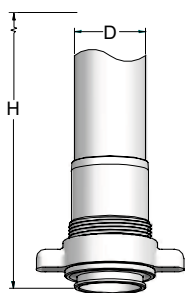
Med ögonblickskoppling, inkl packning

D	H	RSK nr	Artikelnr
G2 1/2	120	421 54 06	59 406-000

**Rör med fotanslutning 59 404**

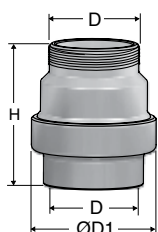
(Fotskruv)

D	H	RSK nr	Artikelnr
G2 1/2	705	421 53 11	59 408-004

**Rör med fotanslutning 59 405**

(Bajonettkoppling)

D	H	RSK nr	Artikelnr
G2 1/2	710	421 53 12	59 408-005

**Backventil**

D	D1	H	RSK nr	Artikelnr
G2 1/2	105	119	-	59 407-065

Backventil med rör och fotanslutning

Fotanslutning	H	RSK nr	Artikelnr
Fotskruv	705	421 53 08	59 407-004
Bajonettkoppling	710	421 53 09	59 407-005
Ögonblickskoppling	755	421 53 10	59 407-006

Reservdelar

Reservdelar till brandposthuvuden 59 430 och 59 431

Detalj		RSK nr	Artikelnr
Packning till fotskruv		-	300 401-01
Packning till bajonettkoppling		-	300 513-01
Packning till ögonblickskoppling		-	440 606-63
Handtag		-	443 106-63
Skruv till handtag		-	100 205-03
Rör		-	443 105-63
Komplett huvud utan rör	59 430	-	300 430-60
Komplett huvud utan rör	59 431	-	300 431-60

Reservdelar till brandposthuvud 59 431

Detalj		RSK nr	Artikelnr
Komplett överdel		-	300 419-61
Kägelpackning		-	443 111-63
Bricka		-	443 107-63
Mutter		-	443 110-63
Ratt		-	100 700-12
Rattskruv		-	301 136-02





IMI Hydronic Engineering AB

Support Center

Telefon: 020 81 00 22

Fax: 08 18 32 90

Epost: support.se@imi-hydronic.com

www.imi-hydronic.se

IMI

Hydronic Engineering