

Slang tillverkare	Transfer Oil		
Slang beteckning	0490001012/0490001112		
Hylsa / fabrikat	0490000112 Transfer Oil		
Koppling/ fabrikat	4511-12-12 MF2000	Innerdiameter Nippel	15,1 mm

Toleranser	Uppgift från tillverkare	Uppmätt	
Innerdiameter	19,5 mm	19,4 mm	
Ytterdiameter	25,8 mm	26 mm	
Armeringsdiameter			
Max arbetstryck	115 bar		
Provningstryck	Hålltryck 230bar 60sek x2 10 pulser 115bar Sprängtryck=Ok		
Pressmått Prov 1	28,7 mm	Kollaps (mm)	0,5-0,6 mm
Pressmått Prov 2	28,5 mm	Kollaps (mm)	0,7-0,8 mm
Pressmått Prov 3	28,9 mm	Kollaps (mm)	0,4 mm
Skallängd utvändigt			
Skallängd invändigt			

Observationer : Pressback 28 mm

Resultat :Ok

Instruktioner	
Skal längder	
Fastställt pressmått	28,8 mm

Date:.....	AMAB HYDRAUL AB Quality dep.
------------	---

AMAB Hydraul

PROVNINGSCERTIFIKAT

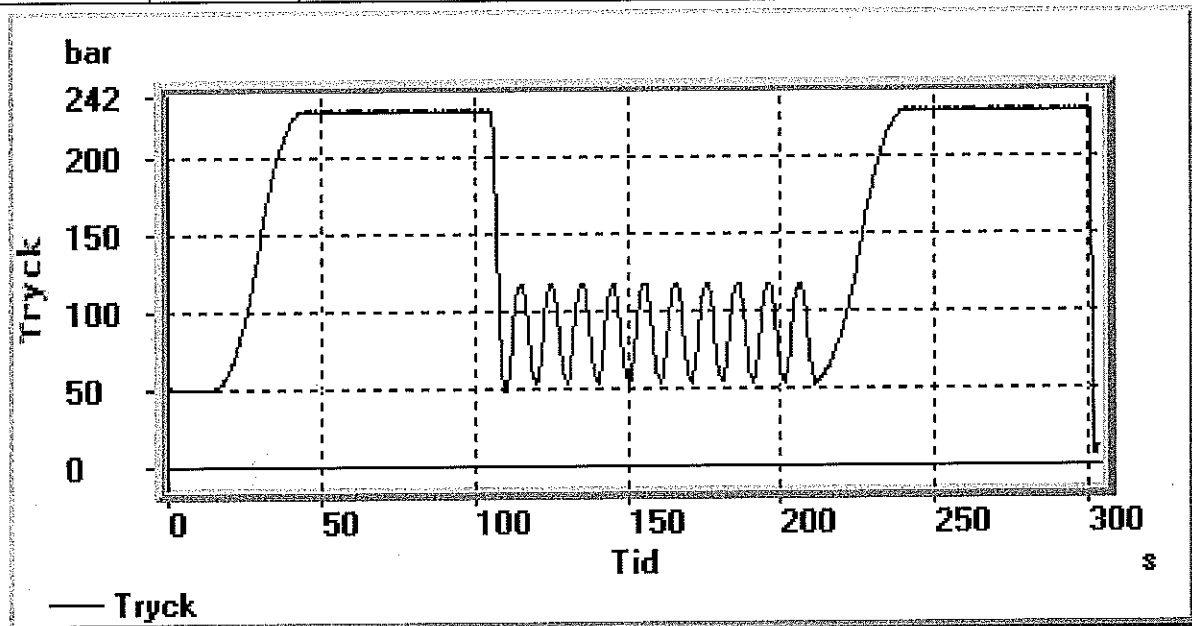
Datum

enl. :EN10204-3.1B

17-10-31 /

Kund TEST	Kund order :
	AMAB-order :

Slangtyp	0490001012 0490001112	Fabrikat	Transfer oil
Material, innertub	Polyester PA	Material, armering	Stål
Material, ytterhölje	PUR	Max arb.tryck Bar	115
Kopplingar	4511-12-12x2/ 0490000112		
Pos.	Antal	Beskrivning - Längd	Provningsmetod
	1	Slang 1 Längd: 1000 mm Pressmått: 28,7 mm Kollaps: 0,5-0,6 mm Resultat=Ok Pressback: 28 mm	Hålltryck 230 bar i 60 s 10 pulser 60-115 bar Hålltryck 230 bar i 60 s




Provning med givare : IMT P3298B091001 0-4000bar
: IMT EV63.093.003 0-7000bar

Kalibreringsdatum : 2014-02-03

Härmed intygas att provning skett enligt ovanstående och att leveransen överensstämmer med avtalad beställning.

2017-11-13

Protryckningen utförd av:  Joakim Edman	AMAB HYDRAUL AB Kvalitetssäkringsavdelningen
Datum:
Slangmonteringsavdelningen	

AMAB Hydraul

PROVNINGSCERTIFIKAT

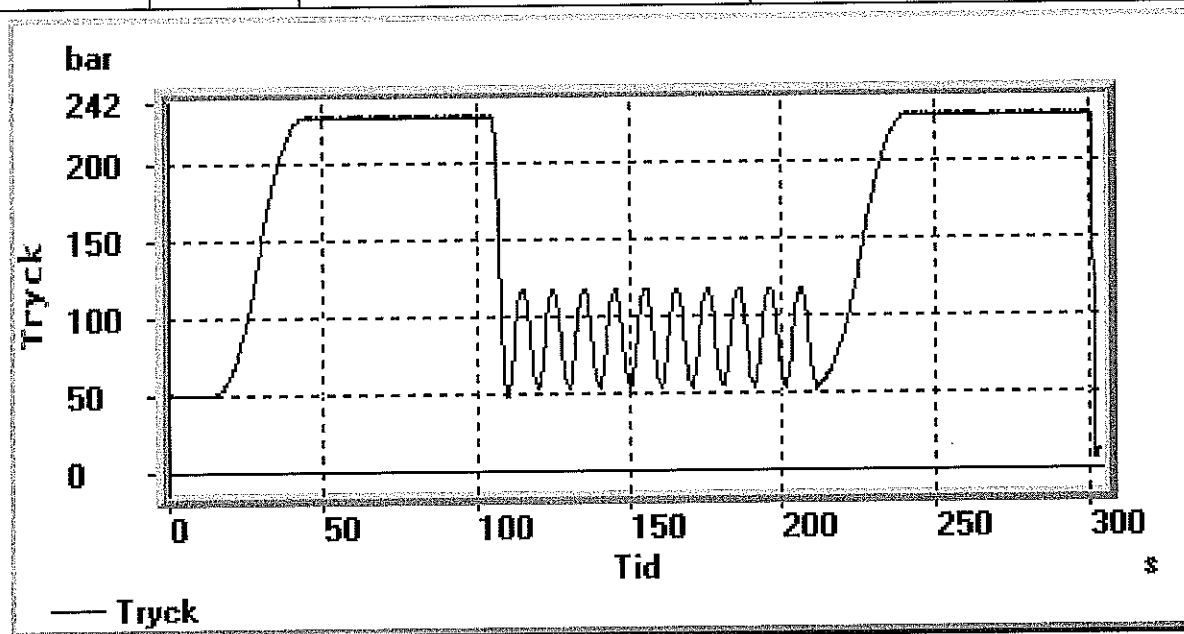
Datum

enl. :EN10204-3.1B

17-10-31 /

Kund TEST	Kund order :
	AMAB-order :

Slangtyp	0490001012 0490001112	Fabrikat	Transfer oil
Material, innertub	Polyester PA	Material, armering	Stål
Material, yttershölje	PUR	Max arb.tryck Bar	115
Kopplingar	4511-12-12x2/ 0490000112		
Pos.	Antal	Beskrivning - Längd	Provningmetod
	1	Slang 2 Längd: 1000 mm Pressmått: 28,5 mm Kollaps: 0,7-0,8 mm Resultat=Ok Pressback: 28 mm	Hålltryck 230 bar i 60 s 10 pulser 60-115 bar Hålltryck 230 bar i 60 s



Provning med givare : IMT P3298B091001 0-4000bar
: IMT EV63.093.003 0-7000bar

Kalibreringsdatum : 2014-02-03

Härmed intygas att provning skett enligt ovanstående och att leveransen överensstämmer med avtalad beställning.

2017-11-13

Provtryckningen utförd av:

Joakim Edman
Joakim Edman

Datum.....

Slangmonteringsavdelningen

AMAB HYDRAUL AB

.....
Kvalitetssäkringsavdelningen

AMAB Hydraul

PROVNINGSCERTIFIKAT

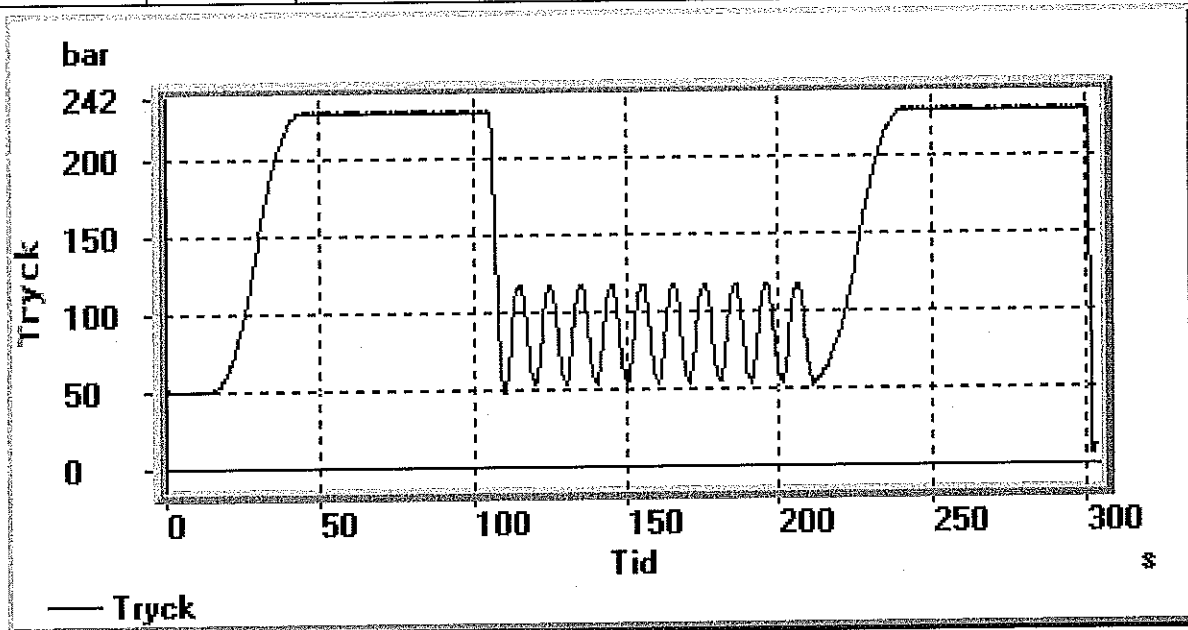
Datum

enl. :EN10204-3.1B

17-10-31 /

Kund TEST	Kund order :
	AMAB-order :

Slangtyp	0490001012 0490001112	Fabrikat	Transfer oil
Material, innertub	Polyester PA	Material, armering	Stål
Material, ytterhölje	PUR	Max arb.tryck Bar	115
Kopplingar	4511-12-12x2/ 0490000112		
Pos.	Antal	Beskrivning - Längd	Provningsmetod
	1	Slang 3 Längd: 1000 mm Pressmått: 28,9 mm Kollaps: 0,4 mm Resultat=Ok Pressback: 28 mm	Hålltryck 230 bar i 60 s 10 pulser 60-115 bar Hålltryck 230 bar i 60 s

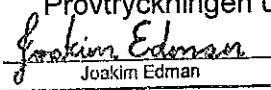


Provning med givare : IMT P3298B091001 0-4000bar
: IMT EV63.093.003 0-7000bar

Kalibreringsdatum : 2014-02-03

Härmed intygas att provning skett enligt ovanstående och att leveransen överensstämmer med avtalad beställning.

2017-11-13

Provtryckningen utförd av:  Joakim Edman	AMAB HYDRAUL AB
Datum:..... Slangmonteringsavdelningen Kvalitetssäkringsavdelningen

AMAB Hydraul

PROVNINGSCERTIFIKAT

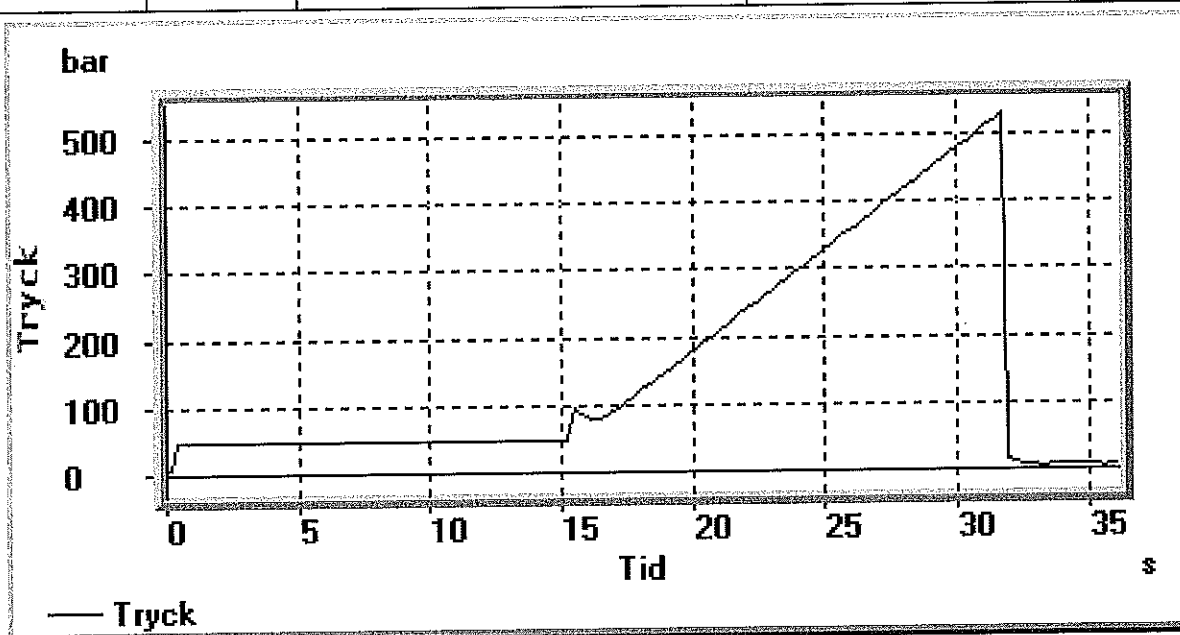
Datum

enl. :EN10204-3.1B

17-11-10 /

Kund TEST	Kund order :
	AMAB-order :

Slangtyp	0490001012 0490001112	Fabrikat	Transfer oil
Material, innertub	Polyester PA	Material, armering	Stål
Material, ytterhölje	PUR	Max arb.tryck Bar	115
Kopplingar	4501-12-12x2/ 0490000112		
Pos.	Antal	Beskrivning - Längd	Provningsmetod
	1	Slang 1 Längd: 1000 mm Pressmått: 28,7 mm Kollaps: 0,5-0,6 mm Resultat:Ok Pressback: 28 mm	Spräng 0-529 bar



Provning med givare : IMT P3298B091001 0-4000bar
 : IMT EV63.093.003 0-7000bar

Kalibreringsdatum : 2014-02-03

Härmed intygas att provning skett enligt ovanstående och att leveransen överensstämmer med avtalad beställning.

2017-11-13

Provtryckningen utförd av:

Joakim Edman
Joakim Edman

Datum:

AMAB HYDRAUL AB

Slangmonteringsavdelningen

Kvalitetssäkringsavdelningen

AMAB Hydraul

PROVNINGSCERTIFIKAT

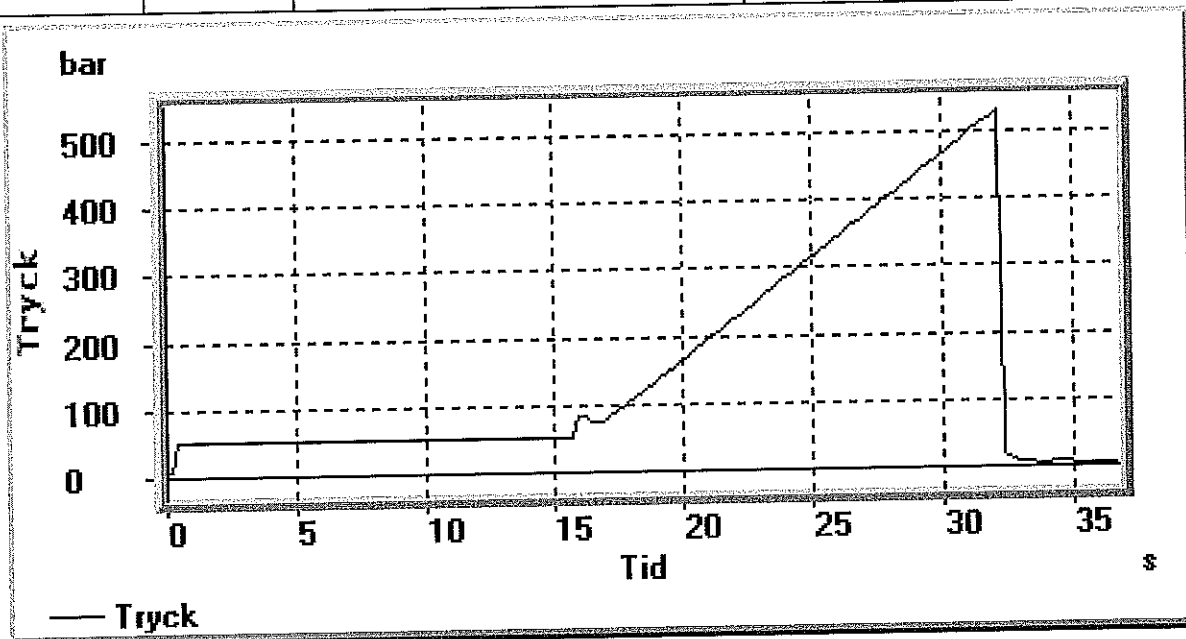
Datum

enl. :EN10204-3.1B

17-11-10 /

Kund TEST	Kund order :
	AMAB-order :

Slangtyp	0490001012 0490001112	Fabrikat	Transfer oil
Material, innertub	Polyester PA	Material, armering	Stål
Material, ytterhölje	PUR	Max arb.tryck Bar	115
Kopplingar	4501-12-12x2/ 0490000112		
Pos.	Antal	Beskrivning - Längd	Provningsmetod
	1	Slang: 2 Längd: 1000 mm Pressmått: 28,5 mm Kollaps: 0,7-0,8 mm Resultat:Ok Pressback: 28 mm	Spräng 0-532 bar

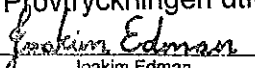


Provning med givare : IMT P3298B091001 0-4000bar
: IMT EV63.093.003 0-7000bar

Kalibreringsdatum : 2014-02-03

Härmed intygas att provning skett enligt ovanstående och att leveransen överensstämmer med avtalad beställning.

2017 -11- 13

Provtryckningen utförd av  Joakim Edman	AMAB HYDRAUL AB Kvalitetssäkringsavdelningen
Datum:..... Slangmonteringsavdelningen	Datum:.....

AMAB Hydraul

PROVNINGSCERTIFIKAT

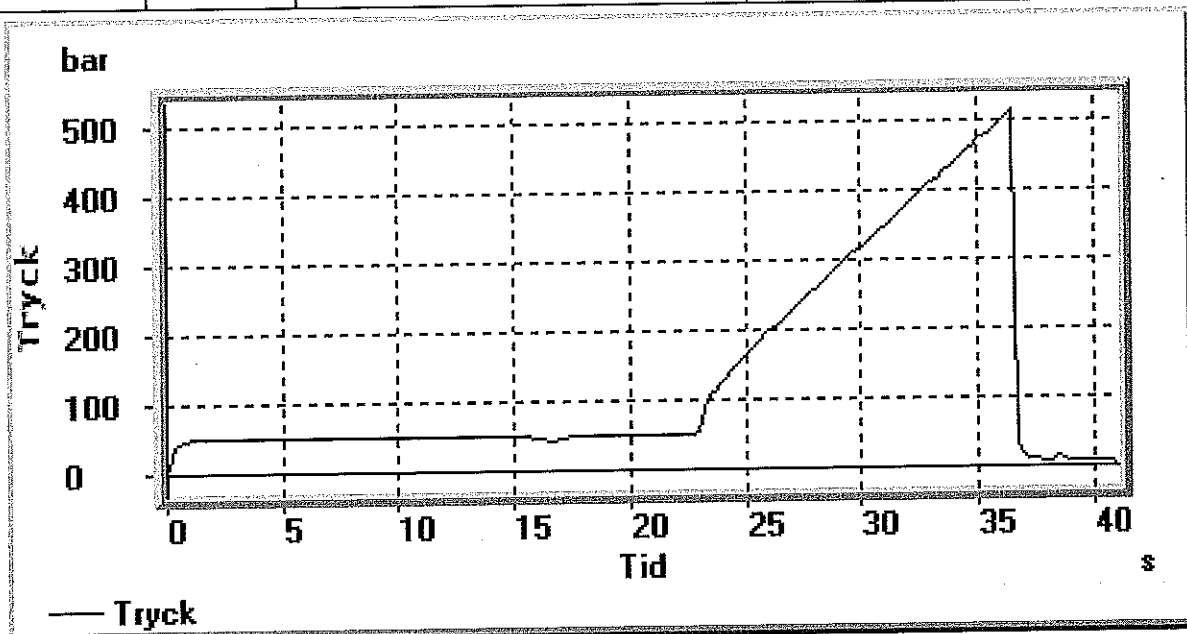
Datum

enl. :EN10204-3.1B

17-11-10 /

Kund TEST	Kund order :
	AMAB-order :

Slangtyp	0490001012 0490001112	Fabrikat	Transfer oil
Material, innertub	Polyester PA	Material, armering	Stål
Material, ytterhölje	PUR	Max arb.tryck MPa	115
Kopplingar	4501-12-12x2/ 0490000112		
Pos.	Antal	Beskrivning - Längd	Provningsmetod
	1	Slang 3 Längd: 1000 mm Pressmått: 28,9 mm Kollaps: 0,4 mm Resultat:Ok Pressback: 28 mm	Spräng 0-513 bar



Provning med givare : IMT P3298B091001 0-4000bar
: IMT EV63.093.003 0-7000bar

Kalibreringsdatum : 2014-02-03

Härmed intygas att provning skett enligt ovanstående och att leveransen överensstämmer med avtalad beställning.

<p>2017-11-13 Provtryckningen utförd av: <i>Joakim Edman</i> Joakim Edman</p>	<p>AMAB HYDRAUL AB</p>
<p>Datum:</p>	<p>.....</p>
<p>Slangmonteringsavdelningen</p>	<p>Kvalitetssäkringsavdelningen</p>