

Slang tillverkare	Transfer Oil		
Slang beteckning	0490001004 / 0490001104		
Hylsa / fabrikat	0480081704 PH		
Koppling/ fabrikat	0085010404 PH	Innerdiameter Nippel	4,0 mm

Toleranser	Uppgift från tillverkare		Uppmätt
Innerdiameter	6,5 mm		6,4 mm
Ytterdiameter	11,7 mm		11,6 mm
Armeringsdiameter			
Max arbetstryck	310 bar		
Provningsstryck	Hålltryck 620bar 60s x 2 10 pulser 310bar / sprängtest Ok		
Pressmått Prov 1	15,2 mm	Kollaps (mm)	0,2-0,3 mm
Pressmått Prov 2	15,0 mm	Kollaps (mm)	0,5 mm
Pressmått Prov 3	14,8 mm	Kollaps (mm)	0,6 mm
Skallängd utvändigt			
Skallängd invändigt			

Observationer : Pressback 14 mm

Resultat :Ok

Instruktioner	
Skal längder	
Fastställt pressmått	15,2 mm

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

AMAB Hydraul

PROVNINGSCERTIFIKAT

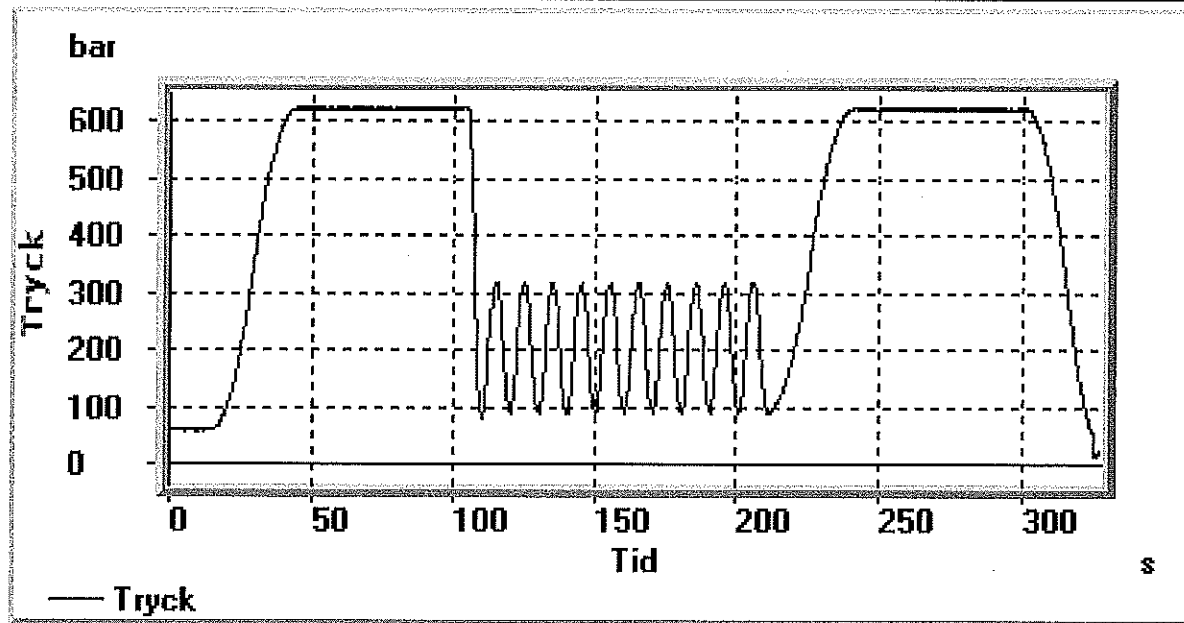
Datum

enl. :EN10204-3.1B

17-10-12 /

Kund TEST	Kund order :
	AMAB-order :

Slangtyp	0490001004 0490001104	Fabrikat	Transfer oil
Material, innertub	Polyester PA	Material, armering	Stål
Material, ytterhölje	PUR	Max arb.tryck Bar	310
Kopplingar	8501-04-04x2/ 0480081704 (sy)		
Pos.	Antal	Beskrivning - Längd	Provningsmetod
	1	Slang 1 Längd: 1000 mm Pressmått: 15,2 mm Kollaps: 0,2-0,3 mm Resultat=Ok Pressback: 14 mm	Hålltryck 620 bar i 60 s 10 pulser 100-310 bar Hålltryck 620 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.

2017-10-30

Provtryckningen utförd av:

Joakim Edman
Joakim Edman

Datum:

Slangmonteringsavdelningen

AMAB HYDRAUL AB

Kvalitetssäkringsavdelningen

AMAB Hydraul

PROVNINGSCERTIFIKAT

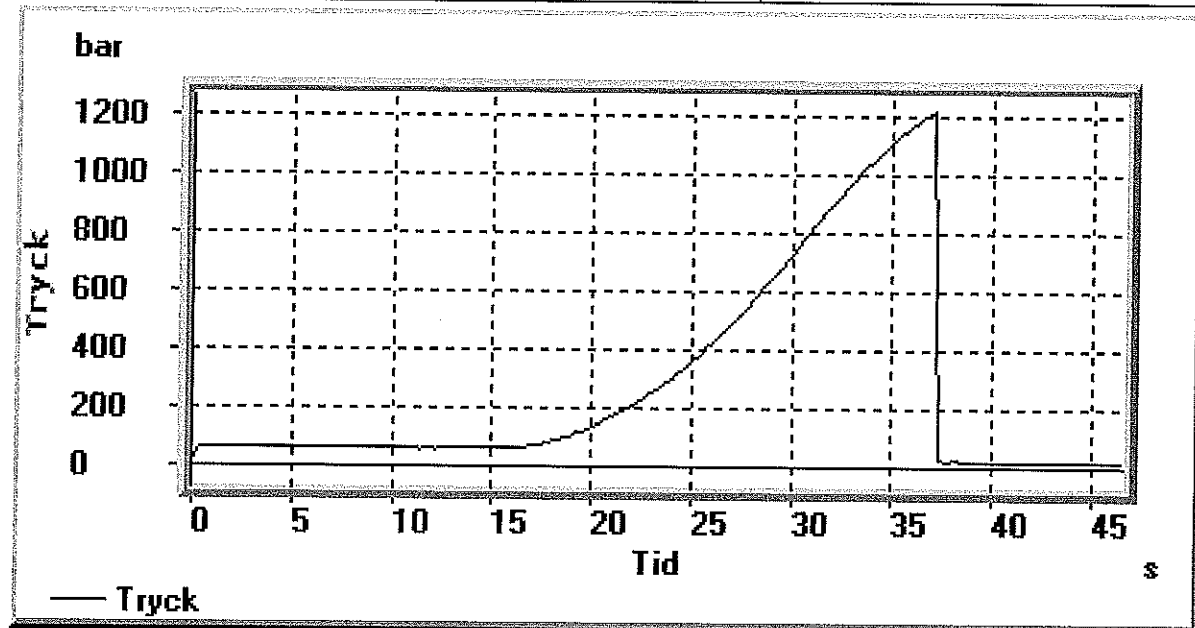
Datum

enl. :EN10204-3.1B

17-10-12 /

Kund TEST	Kund order :
	AMAB-order :

Slangtyp	0490001004 0490001104	Fabrikat	Transfer oil
Material, innertub	Polyester PA	Material, armering	Stål
Material, ytterhölje	PUR	Max arb.tryck Bar	310
Kopplingar	8501-04-04x2/ 0480081704 (Sy)		
Pos.	Antal	Beskrivning - Längd	Provningsmetod
	1	Slang 1 Längd: 1000 mm Pressmått: 15,2 mm Kollaps: 0,2-0,3 mm Sprängtest=når ej upp till sprängtryck 1240 bar Pressback: 14 mm	Sprängtest 1216 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.

2017-10-30

Provtryckningen utförd av:

Joakim Edman
Joakim Edman

AMAB HYDRAUL AB

Datum:

Slangmonteringsavdelningen

Kvalitetssäkringsavdelningen

AMAB Hydraul

PROVNINGSCERTIFIKAT

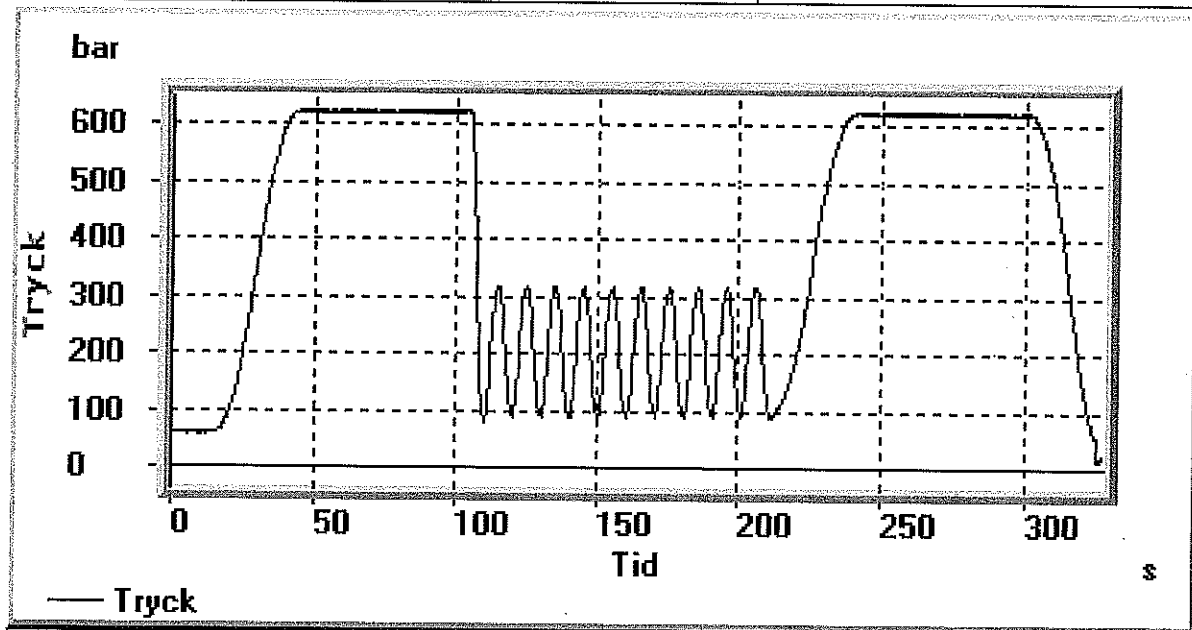
Datum

enl. :EN10204-3.1B

17-10-12 /

Kund TEST	Kund order :
	AMAB-order :

Slangtyp	0490001004 0490001104	Fabrikat	Transfer oil
Material, innertub	Polyester PA	Material, armering	Stål
Material, ytterhölje	PUR	Max arb.tryck Bar	310
Kopplingar	8501-04-04x2/ 0480081704 (sy)		
Pos.	Antal	Beskrivning - Längd	Provningsmetod
	1	Slang 2 Längd: 1000 mm Pressmått: 15,0 mm Kollaps: 0,5 mm Resultat=Ok Préssback: 14 mm	Hålltryck 620 bar i 60 s 10 pulser 100-310 bar Hålltryck 620 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.

2017-10-30

Provtryckningen utförd av

Joakim Edman
Joakim Edman

Datum:

Slangmonteringsavdelningen

AMAB HYDRAUL AB

.....
Kvalitetssäkringsavdelningen

AMAB Hydraul

PROVNINGSCERTIFIKAT

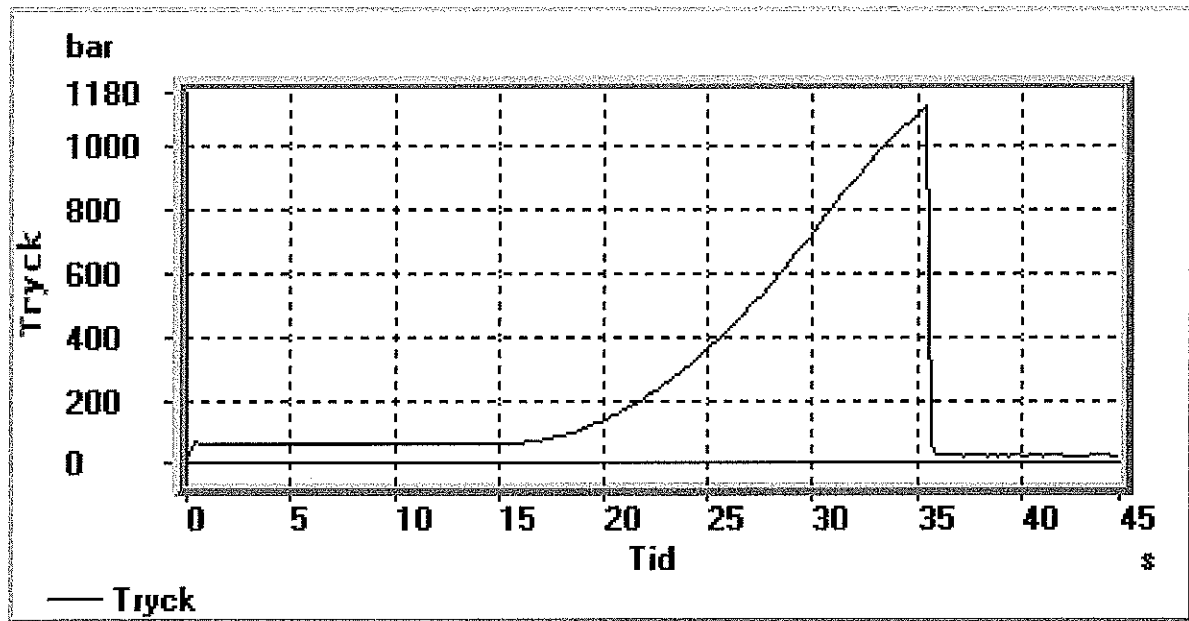
Datum

enl. :EN10204-3.1B

17-10-12 /

Kund TEST	Kund order :
	AMAB-order :

Slangtyp	0490001004 0490001104	Fabrikat	Transfer oil
Material, innertub	Polyester PA	Material, armering	Stål
Material, ytterhölje	PUR	Max arb.tryck Bar	310
Kopplingar	8501-04-04x2/ 0480081704 (Sy)		
Pos.	Antal	Beskrivning - Längd	Provningsmetod
	1	Slang 2 Längd: 1000 mm Pressmått: 15,0 mm Kollaps: 0,5 mm Sprängtest=når ej upp till sprängtryck 1240 bar Pressback: 14 mm	Sprängtest 1137 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.

2017-10-30

Proytryckningen utförd av:

Joakim Edman
Joakim Edman

Datum:

Slangmonteringsavdelningen

AMAB HYDRAUL AB

Kvalitetssäkringsavdelningen

AMAB

Hydraul

PROVNINGSCERTIFIKAT

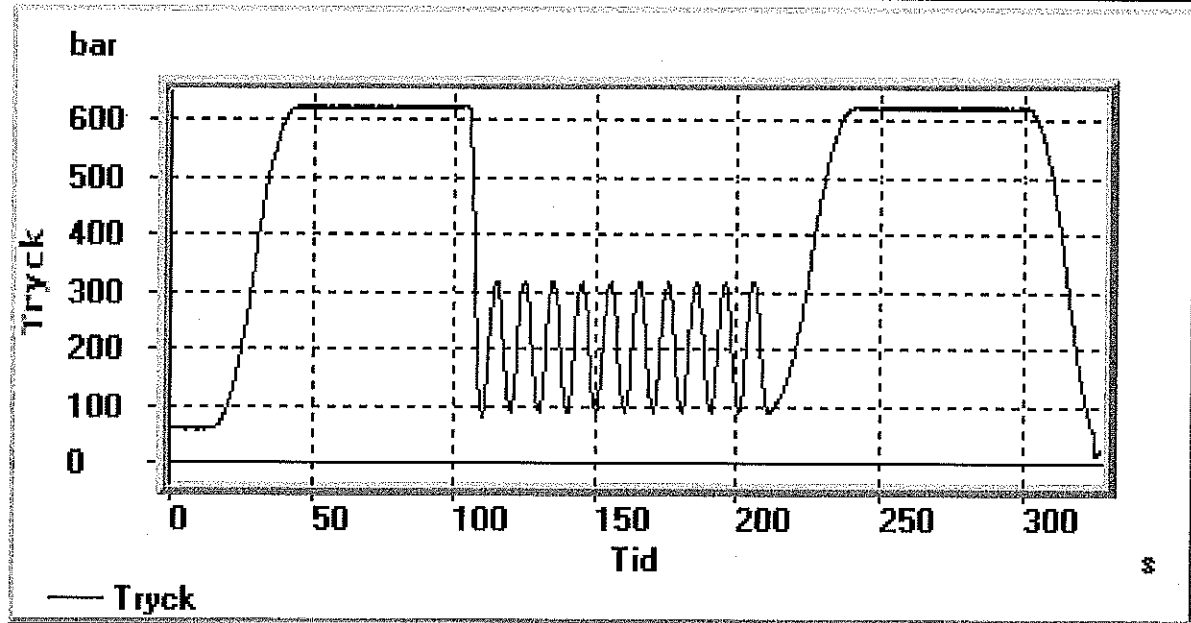
Datum

enl. :EN10204-3.1B

17-10-12 /

Kund TEST	Kund order :
	AMAB-order :

Slangtyp	0490001004 0490001104	Fabrikat	Transfer oil
Material, innertub	Polyester PA	Material, armering	Stål
Material, ytterhölje	PUR	Max arb.tryck Bar	310
Kopplingar	8501-04-04x2/ 0480081704 (sy)		
Pos.	Antal	Beskrivning - Längd	Provningsmetod
	1	Slang 3 Längd: 1000 mm Pressmått: 14,8 mm Kollaps: 0,6 mm Resultat=Ok Pressback: 14 mm	Hålltryck 620 bar i 60 s 10 pulser 100-310 bar Hålltryck 620 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.

2017-10-30

Provtryckningen utförd av
Joakim Edman
Joakim Edman

AMAB HYDRAUL AB

Datum:.....

Slangmonteringsavdelningen

Kvalitetssäkringsavdelningen

AMAB Hydraul

PROVNINGSCERTIFIKAT

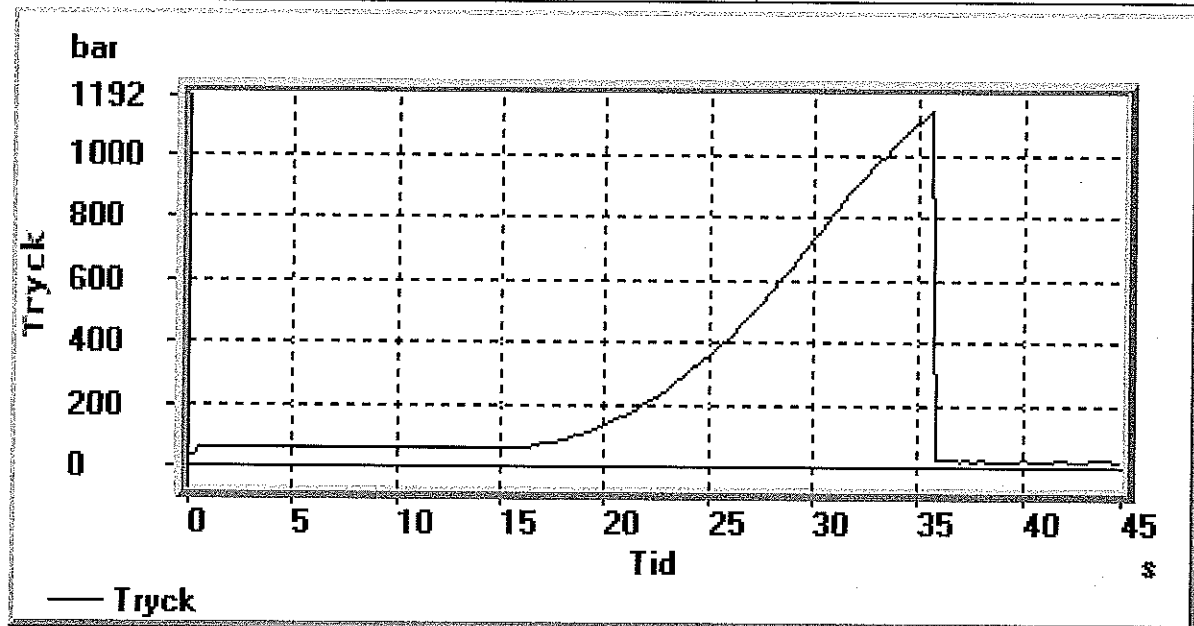
Datum

enl. :EN10204-3.1B

17-10-12/

Kund TEST	Kund order :
	AMAB-order :

Slangtyp	0490001004 0490001104	Fabrikat	Transfer oil
Material, innertub	Polyester PA	Material, armering	Stål
Material, ytterhölje	PUR	Max arb.tryck Bar	310
Kopplingar	8501-04-04x2/ 0480081704 (Sy)		
Pos.	Antal	Beskrivning - Längd	Provningsmetod
	1	Slang 3 Längd: 1000 mm Pressmått: 14,8 mm Kollaps: 0,6 mm Sprängtest=når ej upp till sprängtryck 1240 bar Pressback: 14 mm	Sprängtryck 1143 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.

2017-10-30

Provtryckningen utförd av:

Joakim Edman
Joakim Edman

Datum:

AMAB HYDRAUL AB

Slangmonteringsavdelningen

Kvalitetssäkringsavdelningen