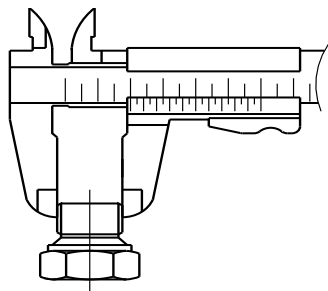
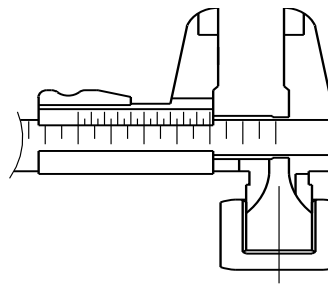


Innehållsförteckning: Tekniska Data

Gängtabell	sid	248
Materialspecifikation	sid	249
Val av slang och kopplingsmaterial	sid	250
Nyckelkoder	sid	254
Maxtryck för slangnipplar	sid	254
Åtdragningstabell	sid	255
Försäljnings- och leveransvillkor	sid	256



GÄNGTABELL



Utv. diam. mm	Stigning	BSP KP R	Metrisk	UNF	NPTF NPSM	Inv. diam. mm
09,3 - 09,7	28 GPT	1/8"				08,5 - 08,9
09,3 - 09,7	29 GPT				1/8"	08,5 - 08,9
09,7 - 09,9	11,5 GPT		0 M10 x 1,5			08,2 - 08,6
10,9 - 11,1	20 GPT			7/16" - 20		09,7 - 10,0
11,6 - 11,9	x 1,5		M12 x 1,5			10,2 - 10,6
12,4 - 12,7	20 GPT			1/2" - 20		11,3 - 11,6
12,9 - 13,1	19 GPT	1/4"				11,4 - 11,9
12,9 - 13,1	18 GPT				1/4"	11,4 - 11,9
13,6 - 13,9	x 1,5		M14 x 1,5			12,2 - 12,6
14,0 - 14,2	18 GPT			9/16" - 18		12,7 - 13,0
15,6 - 15,9	x 1,5		M16 x 1,5			14,2 - 14,6
16,3 - 16,6	19 GPT	3/8"				14,9 - 15,4
16,3 - 16,6	18 GPT				3/8"	14,9 - 15,4
17,6 - 17,9	x 1,5		M18 x 1,5			16,2 - 16,6
18,7 - 19,0	16 GPT			3/4" - 16		17,3 - 17,6
19,6 - 19,9	x 1,5		M20 x 1,5			18,2 - 18,6
20,5 - 20,9	14 GPT	1/2"			1/2"	18,6 - 19,0
21,6 - 21,9	x 1,5		M22 x 1,5			20,2 - 20,6
22,0 - 22,2	14 GPT			7/8" - 14		20,2 - 20,5
22,6 - 22,9	14 GPT	5/8"			5/8"	20,6 - 21,0
23,6 - 23,9	x 1,5		M24 x 1,5			22,2 - 22,6
25,6 - 25,9	x 1,5		M26 x 1,5			24,2 - 24,6
26,1 - 26,4	14 GPT	3/4"			3/4"	24,1 - 24,5
26,6 - 26,9	12 GPT			1.1/16" - 12		24,3 - 24,7
29,6 - 29,9	x 2		M30 x 2			27,4 - 27,8
29,8 - 30,1	12 GPT			1.3/16" - 12		27,6 - 27,9
29,6 - 29,9	x 1,5		M30 x 1,5			28,2 - 28,6
31,6 - 31,9	x 2		M32 x 2			29,4 - 29,9
33,0 - 33,2	11 GPT	1"				30,3 - 30,8
33,0 - 33,3	12 GPT			1.5/16" - 12		30,8 - 31,2
32,9 - 33,4	11,5 GPT				1"	30,3 - 30,8
35,6 - 35,9	x 2		M36 x 2			33,4 - 33,8
37,6 - 37,9	x 1,5		M38 x 1,5			36,2 - 36,6
40,9 - 41,2	12 GPT			1.5/8" - 12		38,7 - 39,1
41,6 - 41,9	x 2		M42 x 2			39,4 - 39,8
41,5 - 41,9	11 GPT	1.1/4"				39,0 - 39,5
41,4 - 42,0	11,5 GPT				1.1/4"	39,2 - 39,6
44,6 - 44,9	x 2		M45 x 2			42,4 - 42,8
44,6 - 44,9	x 1,5		M45 x 1,5			43,2 - 43,6
47,3 - 47,6	12 GPT			1.7/8" - 14		45,1 - 45,5
47,4 - 47,8	11 GPT	1.1/2"				44,8 - 45,3
47,3 - 47,9	11,5 GPT				1.1/2"	45,1 - 45,5
51,6 - 51,9	x 2		M52 x 2			49,4 - 49,6
51,6 - 51,9	x 1,5		M52 x 1,5			50,2 - 50,6
59,2 - 59,6	11 GPT	2"				56,2 - 56,6

MATERIALSPECIFIKATION

WST	AISI	SS	C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	Övr.
NR	NR	NR	%	<%	<%	<%	%	<%	%	%	
1,4021	410	2303	0,17-0,25	1,00	1,00	0,045	0,030	12,00-14,00	-	-	-
1,4104	430F	2383	0,10-0,17	1,00	1,50	0,060	0,15-0,35	15,50-17,50	0,20-0,60	-	-
1,4301	304	2333	<0,05	1,00	2,00	0,045	0,030	17,00-19,00	-	8,50-10,50	-
1,4305	303	2346	<0,12	1,00	2,00	0,060	0,15-0,35	17,00-19,00	-	8,00-10,00	-
1,4306	304L	2352	<0,03	1,00	2,00	0,045	0,030	18,00-20,00	-	10,00-12,50	-
1,4401	316	2347	<0,07	1,00	2,00	0,045	0,030	16,50-18,50	2,00-2,50	10,50-13,50	-
1,4404	316L	2348	<0,03	1,00	2,00	0,045	0,030	16,50-18,50	2,00-2,50	11,00-14,00	-
1,4435	316L	2353	<0,03	1,00	2,00	0,045	0,025	17,00-18,50	2,50-3,00	12,50-15,00	-
1,4436	316	2343	<0,05	1,00	2,00	0,045	0,025	16,50-18,50	2,50-3,00	11,00-14,00	-
1,4460	329	2324	<0,10	1,00	2,00	0,045	0,030	26,00-28,00	1,30-2,00	4,00-5,00	-
1,4462	S31803	2377	<0,03	1,00	2,00	0,030	0,020	21,00-23,00	2,50-3,50	4,50-6,50	N 0,08-0,20
1,4539	NO8904	2562	<0,03	1,00	2,00	0,030	0,020	19,00-21,00	4,00-5,00	24,00-26,00	Cu 1,00-2,00
1,4541	321	2337	<0,08	1,00	2,00	0,045	0,030	17,00-19,00	-	9,00-12,00	Ti>5x%C<0,80
1,4571	316Ti	2350	<0,08	1,00	2,00	0,045	0,030	16,50-18,50	2,00-2,50	10,50-13,50	Ti>5x%C<0,80

VAL AV SLANG- OCH KOPPLINGSMATERIAL

Tabellen anger ett urval av olika slangmaterials kemiska lämplighet för ett antal olika vätskor och gaser. Uppgifterna är endast avsedda som vägledning. Påpekas bör också att bedömningsgrunderna delvis är Subjektiva. Hänsyn måste även tagas till material i kopplingar.

De olika siffrorna anger följande: 3 Ingen eller obetydlig påverkan
2 Lindrig påverkan
1 Svår påverkan
0 Olämplig
- Uppgift saknas

Medium	SLANGMATERIAL							KOPPLINGSMATERIAL		
	Nitril-gummi	Kloropren-gummi	Butyl-gummi	PVC	Nylon PA	Hytrel PE-E	PFTE	Mässing	Kolstål	Syrafast stål
Aceton	1	2	3	1	3	2	3	3	3	3
Acetylen	3	2	3	-	3	3	3	3	3	3
Aluminiumfluorid	3	3	3	3	-	-	3	0	0	0
Aluminiumklorid	3	3	3	3	-	-	3	0	0	1
Aluminiumsulfat	3	3	3	3	-	-	3	0	0	3
Ammoniak, gas,kall	3	3	3	-	3	-	3	0	3	3
Ammoniak,gas,varm	1	2	1	-	3	-	3	0	3	3
Ammoniak, vätska	3	0	3	3	3	-	3	0	3	3
Ammoniumfosfat	3	3	3	3	3	-	3	0	0	3
Ammoniumhydroxid	3	2	3	3	3	0	3	0	3	3
Ammoniumklorid	3	3	3	3	2	3	3	0	3	2
Ammoniumnitrat	3	3	3	3	-	-	3	0	3	3
Ammoniumfosfat	3	3	3	3	3	-	3	0	0	3
Ammoniumsulfat	3	3	3	3	-	3	3	0	2	2
Amylacetat	0	0	2	3	3	2	3	2	1	3
Amylalkohol	3	3	3	3	1	3	3	3	2	2
Anilin	0	0	3	0	0	0	3	1	3	2
Asfalt	3	2	0	-	2	-	3	3	3	3
Boriumhydroxid	3	3	3	3	3	-	3	2	2	3
Bariumklorid	3	3	3	3	-	-	3	0	2	2
Bariumsulfid	3	3	3	3	-	-	3	2	0	3
Bensén	0	0	0	0	3	2	3	3	3	3
Bensin	3	2	0	2	3	3	3	3	3	3
Bomullsfröolja	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
Borsyra	3	3	3	3	-	3	3	0	0	2
Brom	0	0	0	0	-	-	3	1	0	0
Bromväte	1	2	3	3	0	-	3	0	0	0
Butan	3	3	0	2	3	3	3	3	3	3
Butanol	3	3	3	3	1	-	3	3	3	3
Butylacetat	0	0	1	2	3	2	3	3	3	3
Butylalkohol	3	3	3	3	1	-	3	3	3	3
Butylen	3	1	0	3	3	-	3	3	3	3
Citronsyra	3	3	3	3	3	3	3	1	0	2
Cyanväte	2	2	1	3	-	-	3	0	1	3
Dieselolja	3	1	1	-	3	3	3	3	3	3
Eldningsolja	3	2	0	-	3	3	3	2	3	3
Etanol	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3
Eter	1	0	1	0	3	-	3	3	3	3
Etylacetat	0	0	2	0	3	2	3	2	3	3
Etylalkohol	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3
Etylcellulosa	2	2	2	-	3	-	3	2	3	2
Etylendiklorid	0	0	0	0	2	0	3	3	0	0
Etylenglykol	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3
Etylklorid	2	2	3	0	3	0	3	1	2	

VAL AV SLANG- OCH KOPPLINGSMATERIAL

Tabellen anger ett urval av olika slangmaterials kemiska lämplighet för ett antal olika vätskor och gaser. Uppgifterna är endast avsedda som vägledning. Påpekas bör också att bedömningsgrunderna delvis är Subjektiva. Hänsyn måste även tagas till material i kopplingar.

De olika siffrorna anger följande: 3 Ingen eller obetydlig påverkan
2 Lindrig påverkan
1 Svår påverkan
0 Olämplig
- Uppgift saknas

	SLANGMATERIAL							KOPPLINGSMATERIAL		
	Nitril- gummi	Kloropren- gummi	Butyl- gummi	PVC	Nylon PA	Hytrel PE-E	PFTE	Mässing	Kolstål	Syrafast stål
Fenol	0	1	1	3	0	0	3	2	0	2
Fett, petr.	3	2	0	-	3	3	3	3	3	3
Fluorvätesyra	1	1	1	2	0	1	3	0	0	0
Formaldehyd	3	1	3	3	2	2	3	1	2	3
Formalin	3	1	3	3	2	2	3	1	2	3
Fosforsyra	3	3	3	-	0	-	3	0	0	2
Fotogen	3	1	1	-	3	3	3	3	3	3
Freon 12	3	3	1	3	3	3	0	3	1	3
Freon 22	0	3	3	3	3	2	0	3	1	3
Furforol	0	1	3	0	2	-	3	1	3	3
Garvsyra	2	3	3	-	3	3	3	2	0	2
Gelatin	3	3	3	3	-	-	3	3	0	3
Glycerin	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Heptan	3	3	0	-	3	-	3	3	3	3
Hexan	3	3	0	-	3	3	3	3	3	3
Hydraulolja, fosf.	0	0	3	-	2	3	3	3	3	3
Hydraulolja, petr.	3	2	0	-	3	3	3	3	3	3
Järnklorid	3	3	3	3	1	-	3	0	0	0
Järnsulfat	3	3	3	3	-	-	3	0	0	2
Kalciumhypoklorit,5%	1	1	3	3	0	3	3	0	1	2
Kalciumhydroxid	3	3	3	3	3	-	3	2	3	3
Kalciumklorid	3	3	3	3	2	3	3	0	2	2
Kalciumcyanid	3	3	3	3	-	-	3	0	3	3
Kaliumhydroxid	3	3	3	3	3	3	3	1	0	3
Kaliumklorid	3	3	3	3	3	-	3	0	1	3
Kaliumsulfat	3	3	3	-	-	-	3	2	2	3
Karbolsyra	0	1	1	3	0	0	3	2	0	2
Klor, fuktig	1	1	1	0	0	1	3	0	0	0
Klor, torr	1	1	1	3	0	1	3	3	3	3
Kloroform	0	1	1	0	-	0	3	3	-	3
Klorsulfonsyra	0	0	0	3	-	0	3	0	1	0
Klorättiksyra	1	1	0	3	-	1	3	0	0	1
Koldioxid	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3
Koldisulfid	1	0	0	0	3	2	3	3	3	3
Koloxid, varm	1	1	1	-	-	-	3	0	2	3
Kolsyra	3	3	3	3	3	-	3	0	0	2
Koltetraklorid	1	0	0	1	3	0	3	1	1	3
Kopparklorid	3	3	3	3	3	3	3	0	0	0
Kopparsulfat	3	3	3	1	-	3	3	0	0	3
Kvicksilver	3	3	3	3	3	3	3	0	3	3
Kvicksilverklorid	3	3	3	1	0	-	3	0	1	0
Lacklösningsmedel	0	0	0	0	3	2	3	3	0	3
Linolja	3	3	3	3	3	-	3	2	3	3
Luft	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

VAL AV SLANG- OCH KOPPLINGSMATERIAL

Tabellen anger ett urval av olika slangmaterials kemiska lämplighet för ett antal olika vätskor och gaser. Uppgifterna är endast avsedda som vägledning. Påpekas bör också att bedömningsgrunderna delvis är Subjektiva. Hänsyn måste även tagas till material i kopplingar.

De olika siffrorna anger följande: 3 Ingen eller obetydlig påverkan
2 Lindrig påverkan
1 Svår påverkan
0 Olämplig
- Uppgift saknas

	SLANGMATERIAL							KOPPLINGSMATERIAL		
	Nitril- gummi	Kloropren- gummi	Butyl- gummi	PVC	Nylon PA	Hytrel PE-E	PFTE	Mässing	Kolstål	Syrafast stål
Medium										
Magnesiumhydroxid	3		3	3	3	-	3	3	3	3
Magnesiumklorid	3	3	3	3	3	-	3	0	2	2
Magnesiumsulfat	3	3	3	3	-	-	3	2	3	3
Metanol	3	3	3	3	1	3	3	3	0	3
Metylalkohol	3	3	3	3	1	3	3	3	0	3
Metyletylketon	0	0	2	0	3	2	3	2	2	2
Metylisopropylketon	0	0	0	0	3	-	3	1	1	1
Metylklorid	1	1	1	0	-	-	3	3	3	3
Mineralolja	3	3	0	-	3	3	3	3	3	3
Mjölksyra	2	2	2	3	-	-	3	1	0	2
Myrsyra	2	1	3	0	0	2	3	1	0	3
Nafta	3	2	0	0	3	3	3	2	3	3
Naftalin	1	0	1	0	3	2	3	2	3	3
Natriumbikarbonat	3	3	3	3	-	-	3	2	2	3
Natriumcyanid	3	3	3	3	-	-	3	0	0	3
Natriumfosfat	3	2	3	3	-	-	3	2	1	2
Natriumhydroxid	3	2	3	3	3	3	3	1	0	3
Natriumhypoklorit	3	3	3	3	3	3	3	0	1	3
Natriummetafosfat	3	2	3	-	-	-	3	1	1	3
Natriumperborat	3	3	3	-	-	-	3	1	1	3
Natriumperoxid	3	3	3	3	-	-	3	0	1	3
Natriumsilikat	3	3	3	3	-	-	3	2	1	3
Natriumsulfat	3	3	3	3	-	-	3	2	2	3
Natriumsulfid	3	3	3	1	-	-	3	2	2	3
Natriumtiosulfat	3	3	3	3	-	-	3	2	0	3
Naturgas	3	3	0	-	3	-	3	3	3	3
Nickelklorid	3	3	3	0	-	-	3	0	0	2
Nickelsulfat	3	3	3	0	-	-	3	1	1	3
Nitrobensen	0	0	0	0	-	0	3	0	3	2
Oleum	1	0	-	0	-	0	3	3	3	3
Olja, petr.	3	3	0	-	3	3	3	3	3	3
Oljesyra	2	2	2	1	3	3	3	1	1	3
Oxalsyra	2	3	3	3	1	-	3	1	1	1
Palmitinsyra	3	2	2	3	-	3	3	1	1	3
Perkloretylen	1	0	0	-	-	0	3	0	2	2
Pikrinsyra	3	3	3	0	-	-	3	0	0	2
Pikrinsyra, smält	1	1	1	-	-	-	3	0	0	2
Propan	3	2	0	-	-	-	3	3	3	3

VAL AV SLANG- OCH KOPPLINGSMATERIAL

Tabellen anger ett urval av olika slangmaterials kemiska lämplighet för ett antal olika vätskor och gaser. Uppgifterna är endast avsedda som vägledning. Påpekas bör också att bedömningsgrunderna delvis är Subjektiva. Hänsyn måste även tagas till material i kopplingar.

De olika siffrorna anger följande:

- 3 Ingen eller obetydlig påverkan
- 2 Lindrig påverkan
- 1 Svår påverkan
- 0 Olämplig
- Uppgift saknas

	SLANGMATERIAL							KOPPLINGSMATERIAL		
	Nitril- gummi	Kloropren- gummi	Butyl- gummi	PVC	Nylon PA	Hytrel PE-E	PFTE	Mässing	Kolstål	Syrafast stål
Salpetersyra, 10%	0	2	3	0	1	2	3	0	0	3
Salpetersyra, 70%	0	0	1	0	0	0	3	0	0	3
Saltsyra	1	2	1	3	0	2	3	0	0	0
Soda	3	3	3	3	-	-	3	2	2	3
Sojaolja	3	3	3	-	-	-	3	3	3	3
Stearinsyra	3	2	3	3	-	-	3	1	1	3
Svavel	2	3	2	-	3	-	3	0	0	3
Svaveldioxid	1	1	1	3	1	-	3	0	1	3
Svavelklorid	1	3	0	-	-	-	3	0	0	0
Svavelsyra, rykande	0	0	0	0	0	0	3	0	2	2
Svavelsyrlighet	1	1	1	3	-	2	3	0	0	2
Svaveltrioxid	1	1	1	-	-	-	3	3	3	-
Svavelsyra, 10%	3	3	3	2	1	3	3	0	0	3
Svavelsyra, 75%	0	2	3	0	0	0	3	0	0	0
Svavelväte	1	2	3	3	1	3	3	1	1	2
Syrgas	1	1	1	3	1	-	3	3	3	3
Tennklorid	3	3	3	3	-	-	3	0	0	0
Terpentin	3	1	0	-	3	-	3	2	1	3
Tjära	3	3	0	3	3	-	3	2	2	3
Toluen	1	0	0	3	1	2	3	3	3	3
Toluol	1	0	0	3	1	2	3	3	3	3
Trikloretylen	1	1	0	1	2	0	3	3	3	3
Vatten	3	3	3	3	1	3	3	2	1	3
Vinsyra	1	1	1	3	-	-	3	1	0	2
Vätgas	3	3	3	3	3	3	0	3	3	3
Väteperoxid	3	2	2	3	1	-	3	1	0	3
Xylen	0	0	0	0	3	2	3	3	3	3
Xylol	0	0	0	0	3	2	3	3	3	3
Zinkklorid	1	1	3	3	3	3	3	0	0	2
Zinksulfat	3	3	3	3	-	-	3	0	1	3
Ättiksyra	2	3	3	3	1	3	3	0	0	3

NYCKELKODER

Storlek	Slangdiameter		BSP R + G	NPT	UNF JIC 37°	ORFS	SAE FLÄNS 3000-6000
	DN= mm	Tum					
02			1/8"-28	1/8"-27			
04	06	1/4"	1/4"-19	1/4"-18	7/16"-20	9/16"-18	
05	08	5/16"			1/2"-20		
06	10	3/8"	3/8"-19	3/8"-18	9/16"-18	11/16"-16	
08	12	1/2"	1/2"-14	1/2"-14	3/4"-16	13/16"-16	1/2"
10	16	5/8"	5/8"-14		7/8"-14	1"-14	
12	19	3/4"	3/4"-14	3/4"-14	1.1/16"-12	1.3/16"-12	3/4"
16	25	1"	1"-11	1"-11,5	1.5/16"-12	1.7/16"-12	1"
20	31	1.1/4"	1.1/4"-11	1.1/4"-11,5	1.5/8"-12	1.11/16"-12	1.1/4"
24	38	1.1/2"	1.1/2"-11	1.1/2"-11,5	1.7/8"-12	2"-12	1.1/2"
32	51	2"	2"-11	2"-11,5	2.1/2"-12		2"
38	60	2.3/8"					
40							2.1/2"
48	76	3"					3"

MAX ARBETSTRYCK FÖR SLANGKOPPLINGAR

Typ	Anslutning	Tum	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"
		MM	4	5	6	8	10	12	16	20	24	32
		DN	6	8	10	12	16	19	25	31	38	51
SFP 3	BSPP		350	350	350	315	315	250	200	160	125	80
SFP 4	BSPP		350	350	350	315	315	250	200	160	125	80
SFP9	BSPT		350	350	350	315	315	250	200	160	125	80
SFP 8	BSPP		350	350	350	315	315	250	200	160	125	80
SFP6	NPT		345	276	276	241	155	155	138	112	86	78
SFP85-L	MM		250	250	250	250	160	160	100	100	100	
SFP85-S	MM		630	630	630	400	400	400	250	250		
SFP86-L	MM		250	250	250	250	160	160	100	100	100	
SFP86-S	MM		630	630	630	400	400	400	250	250		
SFP84	JIC 37°		275	275	275	275	210	210	170	140	105	80
SFP-34	JIC 37°		345	345	345	310	240	240	210	170	140	105
SFP 603	SAE FLÄNS					345		345	345	276	207	207
SFP 606	SAE FLÄNS					414		414	414	414	414	414

ÅTDRAGNINGSMOMENT

Serie	Bar/m	Typ	Anslutr Nm		MM Nm		Koppl Nm	
LL	100	4 LL	1/8"	20	8x1	20	8x1	10
	10 mpa	6 LL	1/8"	25	10x1	25	10x1	15
		8 LL						
L	250 25 mpa	06 L	1/8"	25	10x1	25	12x1,5	25
		08 L	1/4"	50	12x1,5	30	14x1,5	35
		10 L	1/4"	50	14x1,5	50	16x1,5	70
		12 L	3/8"	80	16x1,5	80	18x1,5	110
		15 L	1/2"	160	18x1,5	90	22x1,5	130
	160	18 L	1/2"	160	22x1,5	160	26x1,5	150
	16 mpa	22 L	3/4"	220	26x1,5	220	30x2	180
	100 10 mpa	28 L	1"	370	33x2	370	36x2	280
		35 L	1.1/4"	600	42X2	600	45X2	380
		42 L	1.1/2"	800	48x2	800	52x2	650
S	630 63 mpa	06 S	1/4"	60	12x1,5	35	14x1,5	50
		08 S	1/4"	60	14x1,5	60	16x1,5	60
		10 S	3/8"	110	16x1,5	95	18x1,5	70
		12 S	3/8"	110	18x1,5	110	20x1,5	110
		14 S	1/2"	170	20x1,5	170	22x1,5	120
	400 40 mpa	16 S	1/2"	170	22x1,5	180	24x1,5	140
		20 S	3/4"	290	27x2	250	30x2	200
		25 S	1"	400	33x2	380	36x2	300
		30 S	1.1/4"	600	42x2	600	42x2	550
	250	38 S	1.1/2"	800	48x2	800	48x2	600

Försäljnings- och leveransvillkor

Följande villkor tillämpas automatiskt om ej annat skriftligen överenskommits

Priser

Om inte fast pris uttryckligen avtalats, gäller leveransdagens pris.
Angivna priser i katalogen gäller exkl mervärdesskatt.
Vi reserverar oss för ev. tryckfel på pris och artikelnummer.

Rabatter

Överenskommes skriftligen med resp kund.

Leveransvillkor

Då ej annat angivits, levereras samtliga varor fritt vårt lager i Fagersta.
Emballaget debiteras till självkostnadspris.

Materialcertifikat

Befintligt kvalitetsintyg enligt 2.2 eller 3.1 debiteras med SEK 125:/intyg.
Övriga intyg debiteras till självkostnadspris.
Om beställning av intyg accepteras i efterhand debiteras dessa med x 2.

Betalning

30 dagar från fakturadatum.
Vid försenad betalning debiteras dröjsmålsränta med 2% per månad efter förfallodagen om inte annat skriftligen överenskommits.

Äganderätt

Levererade varor förblir vår egendom till dess de till fullo betalats.
Accept eller annan förbindelse avses ej som betalning förrän den helt inlösts.

Returer

Returer godkännes endast efter särskild överenskommelse.
Godkänd returleverans krediteras med 25% avdrag på varans pris.
Returer under 250,- fakturavärde godkännes ej.