

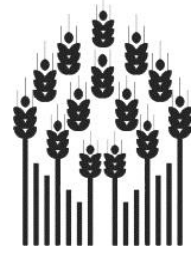
Date: .....

No: .....

Attachment: .....

# Hekmat Shop

Distributor of hydraulic fittings  
ORFS/ BSP/ JIC/ METRIC  
And Manysman Pipes



## *In The Name Of God*

Greetings and Regards,

Dear colleagues and consumers, please pay attention to some important points in price segment of the Hekmat Industrial Complex, in order to provide you with the best services.

1. Since in Iran's markets the prices of hydraulic fittings are competitive, the price of this set is always updated and never will be permanent. Therefore, always check prices before any order.
۲. All prices are in cash, so dear buyers need to settle the total amount of their invoice before delivery.
۳. All the purchased goods which are not made are reversible for any reason in ۳۰ days, but after ۳۰ days we won't accept any excuse.
۴. Hekmat Industrial Complex is consisting of ۲۰ thousand different goods. In this part there are less than ۱۰۰۰ goods which are most used ones in Iran's market. You can also enjoy the other ۱۹۰۰۰ goods which are not mentioned here.

Thanks and regards

Ahmad Nikfarman Motlagh

Head Office: No: ۴۱۱, Fourth Floor, Sobhan Complex,

Nazem Alatebba St., Amir Kabir Ave, Tehan, Iran

Tel: (+۹۸۲۱) ۳۳۹۱۰۲۹۹- ۳۳۹۱۰۶۳۶- ۳۳۹۱۴۸۹۰

Fax: (+۹۸۲۱) ۳۳۹۷۸۱۰۸

Mob: (+۹۸) ۹۱۲ ۶۴۴ ۱۸ ۷۷ - ۹۱۲ ۱۹۳ ۹۳ ۷۰

 [www.hekmatanm.ir](http://www.hekmatanm.ir)

 [info@hekmatanm.ir](mailto:info@hekmatanm.ir)

دفتر مرکزی: تهران خیابان امیر کبیر، ناظم الاطباء جنوبی، مجتمع تجاری سبحان، طبقه چهارم، پلاک ۴۱۱

تلفن: ۳۳۹۱۵۶۳۶-۳۳۹۱۴۸۹۵-۳۳۹۱۵۲۹۹ فکس: ۳۳۹۷۸۱۵۸

همراه: ۰۹۱۲ ۱۹۳ ۹۳ ۷۰ - ۰۹۱۲ ۶۴۴ ۱۸ ۷۷

سایت: [www.hekmatanm.ir](http://www.hekmatanm.ir)

ایمیل: [info@hekmatanm.ir](mailto:info@hekmatanm.ir)

**In The Name Of God**

**METRIC FITINGES**

<b>( USD ) IN IRAN</b>	<b>PART NUMBER</b>	<b>ROW</b>
۰,۰۳۶	RL-۰۴	۱
۰,۰۳۶	RL-۰۶	۲
۰,۰۴۷	RLL-۰۶	۳
۰,۰۴۴	RL-۰۸	۴
۰,۰۴۹	RL-۱۰	۵
۰,۰۵۴	RL-۱۲	۶
۰,۰۹۳	RL-۱۵	۷
۰,۱۲۱	RL-۱۸	۸
۰,۱۸۵	RL-۲۲	۹
۰,۱۹۳	RL-۲۸	۱۰
۰,۲۵۷	RL-۳۵	۱۱
۰,۵۳۶	RL-۴۲	۱۲
۰,۱۰۳	RL-۱۴	۱۳
۰,۰۹۸	RS-۱۶	۱۴
۰,۱۸۵	RS-۱۴	۱۵
۰,۲۷۷	RS-۲۵	۱۶
۰,۴۱۸	RS-۳۰	۱۷
۰,۵۰۸	RS-۳۸	۱۸
۰,۲۴۹	ADXX-۱۴-۱۴	۱
۰,۲۹۸	ADXX-۱۶-۱۶	۲
۰,۳۴۷	ADXX-۱۸-۱۸	۳

0,467	ADXX-22-22	4
0,162	1CBT-12-02	1
0,183	1CBT-12-04	2
0,249	1CBT-12-06	3
0,183	1CBT-14-02	4
0,183	1CBT-14-04	5
0,326	1CBT-14-06	6
0,326	1CBT-14-08	7
0,249	1CBT-16-04	8
0,249	1CBT-16-06	9
0,326	1CBT-16-08	10
0,249	1CBT-18-06	11
0,326	1CBT-18-08	12
0,326	1CBT-22-06	13
0,326	1CBT-22-08	14
0,024	1CBT-22-12	15
0,411	1CBT-26-08	16
0,024	1CBT-26-12	17
0,693	1CBT-30-08	18
0,693	1CBT-30-12	19
0,870	1CBT-30-16	20
0,180	1CG-12-02	1
0,218	1CG-12-04	2

၀,၃၂၆	၁CG-၁၂-၀၆	၃
၀,၄၁၈	၁CG-၁၂-၀၈	၄
၀,၁၉၀	၁CG-၁၄-၀၂	၀
၀,၂၁၈	၁CG-၁၄-၀၄	၆
၀,၃၂၆	၁CG-၁၄-၀၆	၇
၀,၄၁၁	၁CG-၁၄-၀၈	၈
၀,၂၄၉	၁CG-၁၆-၀၄	၉
၀,၂၉၈	၁CG-၁၆-၀၆	၁၀
၀,၄၁၁	၁CG-၁၆-၀၈	၁၁
၀,၂၆၇	၁CG-၁၈-၀၄	၁၂
၀,၂၆၇	၁CG-၁၈-၀၆	၁၃
၀,၄၁၁	၁CG-၁၈-၀၈	၁၄
၀,၃၂၆	၁CG-၂၂-၀၄	၁၀
၀,၃၂၆	၁CG-၂၂-၀၆	၁၆
၀,၄၁၁	၁CG-၂၂-၀၈	၁၇
၀,၆၉၃	၁CG-၂၂-၁၂	၁၈
၀,၄၀၂	၁CG-၂၆-၀၈	၁၉
၀,၆၉၃	၁CG-၂၆-၁၂	၂၀
၀,၆၉၃	၁CG-၃၀-၀၈	၂၁
၀,၇၆၂	၁CG-၃၀-၁၂	၂၂
၁,၁၈၀	၁CG-၃၀-၁၆	၂၃
၂,၂	၁CG-၀၂-၂၄	၂၄
၀,၃၀၄	၁DBT-၂၀-၀၆	၁

٠,٣٩٥	١DBT-٢٠-٠٨	٢
٠,٣٩٥	١DBT-٢٢-٠٨	٣
٠,٤٥٢	١DBT-٢٤-٠٦	٤
٠,٤٥٢	١DBT-٢٤-٠٨	٥
٠,٦٩٣	١DBT-٣٠-٠٨	٦
٠,٧٩	١DBT-٣٠-١٢	٧
١,٠١٦	١DBT-٣٠-١٦	٨
١,٠١٦	١DBT-٣٦-١٢	٩
١,٠١٦	١DBT-٣٦-١٦	١٠
١,٧٧٧	١DBT-٤٢-١٦	١١
١,٧٧٧	١DBT-٤٢-٢٠	١٢
٢,٣٩٨	١DBT-٥٢-٢٠	١٣
٢,٥٣٩	١DBT-٥٢-٢٤	١٤
٠,٣٦٧	١DG-٢٠-٠٦	١
٠,٤١١	١DG-٢٠-٠٨	٢
٠,٤٥٢	١DG-٢٢-٠٨	٣
٠,٤٥٢	١DG-٢٤-٠٦	٤
٠,٤٥٢	١DG-٢٤-٠٨	٥
٠,٦٩٣	١DG-٢٤-١٢	٦
٠,٦٩٣	١DG-٣٠-٠٨	٧
٠,٦٩٣	١DG-٣٠-١٢	٨
١,١٨٥	١DG-٣٠-١٦	٩
١,٠١٦	١DG-٣٦-١٢	١٠

1,180	1DG-36-16	11
1,304	1DG-42-16	12
1,660	1DG-42-20	13
2,2	1DG-02-20	14
2,2	1DG-02-24	10
0,27	1CH-14-12	1
0,334	1CH-18-16	2
0,411	1CH-18-22	3
0,304	1CH-22-18	4
0,411	1CH-22-22	0
0,362	1C9-12	1
0,383	1C9-14	2
0,439	1C9-16	3
0,490	1C9-18	4
0,660	1C9-22	0
0,909	1C9-26	6
1,27	1C9-30	7
4,013	1C9-40	8
6,911	1C9-02	9
0,909	1D9-24	1
1,27	1D9-30	2
2,37	1D9-36	3

ε,οοβ	1D9-εβ	ε
β,911	1D9-οβ	ο
ο,εοβ	1CT9-1β-οβ	1
ο,εβ9	1CT9-1β-οε	β
ο,εοβ	1CT9-1ε-οε	β
ο,οβε	1CT9-1β-οε	ε
ο,β88	1CT9-1β-οβ	ο
ο,βββ	1CT9-18-οε	β
ο,βββ	1CT9-18-οβ	β
1,οβ1	1CT9-ββ-οβ	8
1,οοβ	1CT9-ββ-ο8	9
1,1	1CT9-ββ-ο8	1ο
1,εοε	1CT9-βο-1β	11
1,1	1DT9-βε-ο8	1
1,εοε	1DT9-βο-1β	β
β,ε8β	1DT9-ββ-1β	β
ο,ε18	βC9-1β	1
ο,οβ1	βC9-1ε	β
ο,ο8ο	βC9-1β	β
ο,ββ1	βC9-18	ε
ο,β9	βC9-ββ	ο
1,ο8	βC9-ββ	β

1,918	2C9-30	7
0,649	2D9-16	1
0,931	2D9-20	2
1,213	2D9-24	3
1,918	2D9-30	4
3,442	2D9-36	5
0,218	2D9-42	6
0,693	6C9-18LN	1
0,931	6H9-22LN	2
0,262	1.412-12-04	1
0,311	1.412-14-04	2
0,311	1.412-14-05	3
0,304	1.412-16-04	4
0,304	1.412-16-05	5
0,326	1.412-16-06	6
0,362	1.412-18-06	7
0,48	1.412-22-08	8
0,677	1.412-26-10	9
1,016	1.412-30-12	10
0,677	1.012-24-08	1
1,003	1.012-30-10	2



1,749	1.012-36-12	3
2,2	1.012-42-16	4
3,380	1.012-02-20	0
0,403	AC-12	1
0,467	AC-14	2
0,031	AC-16	3
0,607	AC-18	4
0,79	AC-22	0
1,116	AC-26	6
2,047	AC-30	7
0,834	AD-20	1
1,280	AD-24	2
2,116	AD-30	3
3,639	AD-36	4
6,488	AD-42	0
10,098	AD-02	6
0,488	CC-12	1
0,002	CC-14	2
0,660	CC-16	3
0,772	CC-18	4
1,207	CC-22	0
1,08	CC-26	6

1,947	CC-30	7
1,107	CD-20	1
1,490	CD-24	2
2,090	CD-30	3
3,611	CD-36	4
6,77	CD-42	5
11	CD-52	6
0,488	BC-12	1
0,002	BC-14	2
0,660	BC-16	3
0,772	BC-18	4
1,207	BC-22	5
1,08	BC-26	6
1,947	BC-30	7
1,107	BD-20	1
1,490	BD-24	2
2,090	BD-30	3
3,611	BD-36	4
6,77	BD-42	5
11	BD-52	6
0,093	EM-12	1

ο,124	εM-14	2
ο,136	εM-16	3
ο,167	εM-18	4
ο,213	εM-22	5
ο,311	εM-24	6
ο,39	εM-26	7
ο,213	εMN-22	1
ο,ο42	NL-ο8	1
ο,ο52	NL-12	2
ο,ο57	NL-14	3
ο,ο67	NL-16	4
ο,ο83	NL-18	5
ο,149	NL-22	6
ο,298	NL-26	7
ο,357	NL-3ο	8
ο,536	NL-36	9
ο,642	NL-45	1ο
ο,959	NL-52	11
ο,ο67	NS-14	1
ο,ο77	NS-16	2
ο,1	NS-18	3
ο,139	NS-2ο	4

፡, 18	NS-22	፬
፡, 29	NS-24	፭
፡, 383	NS-30	፮
፡, 806	NS-36	፯
፡, 834	NS-42	፱
1, 304	NS-52	10
፡, 298	N፶L-22	1
፡, 267	2.412-12-04	1
፡, 277	2.412-14-04	2
፡, 283	2.412-14-05	3
፡, 326	2.412-14-06	4
፡, 326	2.412-16-04	5
፡, 311	2.412-16-05	6
፡, 311	2.412-16-06	7
፡, 311	2.412-18-05	8
፡, 311	2.412-18-06	9
፡, 383	2.412-18-08	10
፡, 418	2.412-22-06	11
፡, 383	2.412-22-08	12
፡, 7	2.412-26-08	13
፡, 608	2.412-26-10	14
፡, 883	2.412-30-12	15
1, 1	2.412-36-12	16

1,072	2.412-36-16	17
2,009	2.412-40-2.	18
2,602	2.412-02-24	19
0,326	2.012-14-0.4	1
0,362	2.012-16-0.4	2
0,439	2.012-20-0.6	3
0,488	2.012-22-0.6	4
0,036	2.012-24-0.8	0
0,707	2.012-30-1.	6
0,918	2.012-30-12	7
1,08	2.012-36-12	8
1,08	2.012-36-16	9
2,144	2.012-42-16	10
2,602	2.012-02-2.	11
0,418	2.492-12-0.4	1
0,444	2.492-14-0.4	2
0,444	2.492-14-0.0	3
0,036	2.492-16-0.4	4
0,024	2.492-16-0.0	0
0,024	2.492-16-0.6	6
0,093	2.492-18-0.0	7
0,093	2.492-18-0.6	8
0,734	2.492-18-0.8	9

0,721	2.492-22-06	10
0,721	2.492-22-08	11
1,280	2.492-26-10	12
1,490	2.492-30-12	13
2,2	2.492-36-16	14
4,626	2.492-40-20	15
0,416	2.492-02-24	16
0,490	2.092-14-04	1
0,049	2.092-16-04	2
0,649	2.092-20-06	3
0,77	2.092-22-06	4
0,872	2.092-24-08	5
1,488	2.092-30-10	6
2,231	2.092-36-12	7
2,949	2.092-42-16	8
0,013	2.092-02-20	9
0,013	2.092-02-24	10
0,621	2.442-18-06	1
0,783	2.442-22-08	2
1,116	2.442-26-10	3
1,039	2.442-30-12	4
0,847	2.042-24-08	1
2,342	2.042-36-12	2

٠,١٦٧	١C-١٢	١
٠,١٧	١C-١٤	٢
٠,٢١٨	١C-١٦	٣
٠,٢٢٤	١C-١٨	٤
٠,٢٩٨	١C-٢٢	٥
٠,٤١١	١C-٢٦	٦
٠,٦٩٣	١C-٣٠	٧
١,٨٠٦	١C-٥٢	٨
٠,٣١١	١D-٢٠	١
٠,٤١١	١D-٢٤	٢
٠,٦٩٣	١D-٣٠	٣
٠,٨٩	١D-٣٦	٤
١,٤٦٧	١D-٤٢	٥
٢,١١٦	١D-٥٢	٦
٠,٣٩	٦C-١٢	١
٠,٤١١	٦C-١٤	٢
٠,٤٧٥	٦C-١٦	٣
٠,٥٠٨	٦C-١٨	٤
٠,٨٧٥	٦C-٢٢	٥
١,٤٩٥	٦C-٢٦	٦
٠,١٧	١C-١٢-١٤	١
٠,٢٠٦	١C-١٢-١٦	٢

ሰ, ፶፯	1C-12-18	3
ሰ, ፶፭	1C-14-16	4
ሰ, ፶፭	1C-14-18	5
ሰ, ፶፯	1C-14-22	6
ሰ, ፶፭	1C-16-18	7
ሰ, ፶፯	1C-16-22	8
ሰ, ፶፯	1C-18-22	9
ሰ, ፭11	1C-22-26	10