

## XHUNTOT HIDRAULIKE FLAT SEAL

### Xhunto hidraulike-femër flat-seal ..... SKM IN F

<b>Cilësitë</b>	
<b>Aplikimi</b>	Me përdorim të përgjithshëm psh. Në industri, makineritë e ndërtimit, teknologjinë bujqësore, etj.
<b>Lidhja 1</b>	Me fileta të brendshme NPT
<b>Forma e izolimit 1</b>	Me anët të fileteve
<b>Kompatibël me</b>	Faster
<b>Materiali</b>	Çelik
<b>Sipërfaqja e materialit</b>	E elektrogalvanizuar



Kodi	DN	Filetat lidhëse	Presioni i punës (Bar)	Faktori i sigurisë xhuntimit	Temp. min.Vajit mineral (°C)	Temp. max.Vajit mineral (°C)
SKM 10 IN F	10	NPT 3/8" -18	250,0	4	-25	100
SKM 10 IN 13 F	10	NPT 1/2" -14	250,0	4	-25	100
SKM 20 IN 25 F	19	NPT 1" -11,5	250,0	4	-25	100

### Xhunto hidraulike-femër flat-seal (për STUCCHI) .....SKM HL FS

<b>Cilësitë</b>	
<b>Aplikimi</b>	Me përdorim të përgjithshëm psh. Në industri, makineritë e ndërtimit, teknologjinë bujqësore, etj.
<b>Lidhja 1</b>	Me fileta të jashtëme METRIKE
<b>Forma e izolimit 1</b>	Me fole konike 24°
<b>Kompatibël me</b>	Stucchi
<b>Materiali</b>	Çelik
<b>Sipërfaqja e materialit</b>	E elektrogalvanizuar



Kodi	DN	Seria	Për tub Ø jashtëm (mm)	Filetat lidhëse	Size	Presioni i punës (Bar)	Faktori i sigurisë së xhuntimit	Temp. min.Vajit mineral (°C)	Temp. max.Vaj mineral (°C)
SKM 08 HL 2 FS	8	L	10	M 16x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
SKM 10 HL 2 FS	10	L	12	M 18x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
SKM 10 HL 3 FS	10	L	12	M 18x1,5	3	350,0	4,0	-20	100
SKM 13 HL 2 FS	12	L	15	M 22x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
SKM 13 HL 3 FS	12	L	15	M 22x1,5	3	350,0	4,0	-20	100

### Xhunto hidraulike-femër flat-seal (për STUCCHI) .....SKMS HL FS

<b>Cilësitë</b>	
<b>Aplikimi</b>	Me përdorim të përgjithshëm psh. Në industri, makineritë e ndërtimit, teknologjinë bujqësore, etj.
<b>Dizenjo</b>	Me fileta të gjata dhe dado për regjistrimin e pozicionit
<b>Lidhja 1</b>	Me fileta të jashtëme METRIKE
<b>Forma e izolimit 1</b>	Me fole konike 24°
<b>Kompatibël me</b>	Stucchi
<b>Materiali</b>	Çelik
<b>Sipërfaqja e materialit</b>	E elektrogalvanizuar



Kodi	DN	Seria	Për tub Ø jashtëm (mm)	Filetat lidhëse	Size	Presioni i punës (Bar)	Faktori i sigurisë së xhuntimit	Temp. min.Vajit mineral (°C)	Temp. max.Vajit mineral (°C)
SKMS 08 HL 2 FS	8	L	10	M 16x1,5	2	350,0	4	-20	100
SKMS 10 HL 2 FS	10	L	12	M 18x1,5	2	350,0	4	-20	100
SKMS 10 HL 3 FS	10	L	12	M 18x1,5	3	350,0	4	-20	100
SKMS 13 HL 2 FS	12	L	15	M 22x1,5	2	350,0	4	-20	100
SKMS 13 HL 3 FS	12	L	15	M 22x1,5	3	350,0	4	-20	100

**Xhunto hidraulike-femër flat-seal (për STUCCHI) .....SKM IJ FS**

<b>Cilësitë</b>	
<b>Aplikimi</b>	Me përdorim të përgjithshëm psh. Në industri, makineritë e ndërtimit, teknologjinë bujqësore, etj.
<b>Lidhja 1</b>	Me fileta të brendshme UN/UNF
<b>Forma e izolimit 1</b>	Me formën F
<b>Kompatibël me</b>	Stucchi
<b>Materiali</b>	Çelik me sipërfaqe të elektrogalvanizuar



Kodi	DN	Filetat lidhëse	Size	Presioni i punës (Bar)	Faktori i sigurisë xhuntim.	Temp. min.Vajit mineral (°C)	Temp. max.Vajit mineral (°C)
SKM 10 IJ 1 FS	10	UNF 9/16" -18	1	350,0	4	-20	100
SKM 13 IJ 2 FS	12	UNF 3/4" -16	2	350,0	4	-20	100
SKM 16 IJ 3 FS	16	UNF 7/8" -14	3	350,0	4	-20	100
SKM 20 IJ 3 FS	19	UN 1.1/16" -12	3	350,0	4	-20	100

**Xhunto hidraulike-femër flat-seal (për STUCCHI) .....SKM IN FS**

<b>Cilësitë</b>	
<b>Aplikimi</b>	Me përdorim të përgjithshëm psh. Në industri, makineritë e ndërtimit, teknologjinë bujqësore, etj.
<b>Lidhja 1</b>	Me fileta të brendshme NPT
<b>Kompatibël me</b>	Stucchi
<b>Materiali</b>	Çelik
<b>Sipërfaqja e materialit</b>	E elektrogalvanizuar



Kodi	DN	Filetat lidhëse	Size	Presioni i punës (Bar)	Temp. min.Vajit mineral (°C)	Temp. max.Vajit mineral (°C)
SKM 10 IN 2 FS	10	NPT 3/8" -18	2	350,0	-25	100
SKM 13 IN 2 FS	12	NPT 1/2" -14	2	350,0	-25	100
SKM 13 IN 3 FS	12	NPT 1/2" -14	3	350,0	-25	100

**Xhunto hidraulike-femër flat-seal (për STUCCHI) .....SKM IR FS**

<b>Cilësitë</b>	
<b>Aplikimi</b>	Me përdorim të përgjithshëm psh. Në industri, makineritë e ndërtimit, teknologjinë bujqësore, etj.
<b>Lidhja 1</b>	Me fileta të brendshme BSP
<b>Forma e izolimit 1</b>	Me formën A, B dhe nëse është e nevojshme edhe me formën E
<b>Kompatibël me</b>	Stucchi
<b>Materiali</b>	Çelik
<b>Sipërfaqja e materialit</b>	E elektrogalvanizuar



Kodi	DN	Filetat lidhëse	Size	Presioni i punës (Bar)	Faktori i sigurisë xhuntim.	Temp. min.Vajit mineral (°C)	Temp. max.Vajit mineral (°C)
SKM 06 IR 1 FS	6	G 1/4" -19	1	400,0	4	-20	100
SKM 10 IR 2 FS	10	G 3/8" -19	2	350,0	4	-20	100
SKM 13 IR 2 FS	12	G 1/2" -14	2	350,0	4	-20	100
SKM 13 IR 3 FS	12	G 1/2" -14	3	350,0	4	-20	100
SKM 20 IR 3 FS	19	G 3/4" -14	3	350,0	4	-20	100
SKM 20 IR 4 FS	19	G 3/4" -14	4	350,0	4	-20	100
SKM 25 IR 5 FS	25	G 1" -11	5	350,0	4	-20	100
SKM 32 IR 6 FS	31	G 1.1/4" -11	6	300,0	4	-20	100
SKM 40 IR 7 FS	38	G 1.1/2" -11	7	200,0	4	-20	100
SKM 50 IR 8 FS	51	G 2" -11	8	200,0	4	-20	100

**Xhunto hidraulike-femër flat-seal (Snap-tite) .....SKM IR SN71-3**

<b>Cilësitë</b>	
<b>Aplikimi</b>	Me përdorim të përgjithshëm psh. Në industri, makineritë e ndërtimit, teknologjinë bujqësore, etj.
<b>Lidhja 1</b>	Me fileta të brendshme BSP
<b>Forma e izolimit 1</b>	Me formën A, B dhe nëse është e nevojshme edhe me formën E
<b>Materiali</b>	Çelik
<b>Sipërfaqja e materialit</b>	E elektrogalvanizuar



Kodi	DN	Filetat lidhëse	Presioni i punës (Bar)	Faktori i sigurisë së xhuntimit	Temp. min.Vajit mineral (°C)	Temp. max.Vajit mineral (°C)
SKM 06 IR SN71-3	6	G 1/4" -19	690,0	2	-40	90
SKM 10 IR SN71-3	10	G 3/8" -19	690,0	2	-40	90
SKM 13 IR SN71-3	12	G 1/2" -14	690,0	2	-40	90
SKM 20 IR SN71-3	19	G 3/4" -14	520,0	2	-40	90
SKM 25 IR SN71-3	25	G 1" -11	520,0	2	-40	90

**Xhunto hidraulike-femër flat-seal (Snap-tite) .....SKM IR F SN74**

<b>Cilësitë</b>	
<b>Aplikimi</b>	Me përdorim të përgjithshëm psh. Në industri, makineritë e ndërtimit, teknologjinë bujqësore, etj.
<b>Dizenjo</b>	Spap-Tite seria 74
<b>Lidhja 1</b>	Me fileta të brendshme BSP
<b>Forma e izolimit 1</b>	Me formën A, B dhe nëse është e nevojshme edhe me formën E
<b>Materiali</b>	Çelik
<b>Sipërfaqja e materialit</b>	E elektrogalvanizuar



Kodi	DN	Filetat lidhëse	Presioni i punës (Bar)	Faktori i sigurisë së xhuntimit	Temp. min.Vajit mineral (°C)	Temp. max.Vajit mineral (°C)
SKM 10 IR F SN74	10	G 3/8" -19	250,0	4	-40	90
SKM 13 IR F SN74	12	G 1/2" -14	250,0	4	-40	90

**Xhunto hidraulike-femër flat-seal për presion pune 700 Bar .....SKM HN FS 700**

<b>Cilësitë</b>	
<b>Aplikimi</b>	Me përdorim të përgjithshëm psh. Në industri, makineritë e ndërtimit, teknologjinë bujqësore, etj.
<b>Dizenjo</b>	Me sipërfaqe të sheshtë izolimi (Flat seal)
<b>Lidhja 1</b>	Me fileta të jashtme NPT
<b>Forma e izolimit 1</b>	Me anë të filetave
<b>Kompatibël me</b>	Stucchi HP
<b>Materiali</b>	Çelik
<b>Sipërfaqja e materialit</b>	E elektrogalvanizuar



Kodi	DN	Filetat lidhëse	Size	Presioni i punës (Bar)	Temp. min.Vajit mineral (°C)	Temp. max.Vajit mineral (°C)
SKM 06 HN FS 700	6	NPT 1/4" -18	1	700,0	-25	100

**Xhunto hidraulike-femër flat-seal për presion pune 700 Bar .....SKM IN FS 700**

<b>Cilësitë</b>	
<b>Aplikimi</b>	Me përdorim të përgjithshëm psh. Në industri, makineritë e ndërtimit, teknologjinë bujqësore, etj.
<b>Dizenjo</b>	Me sipërfaqe të sheshtë izolimi (Flat seal)
<b>Lidhja 1</b>	Me fileta të brendshme NPT
<b>Forma e izolimit 1</b>	Me anë të filetave
<b>Kompatibël me</b>	Stucchi HP
<b>Materiali</b>	Çelik
<b>Sipërfaqja e materialit</b>	E elektrogalvanizuar



Kodi	DN	Filetat lidhëse	Size	Presioni i punës (Bar)	Temp. min.Vajit mineral (°C)	Temp. max.Vajit mineral (°C)
SKM 06 IN FS 700	6	NPT 1/4" -18	1	700,0	-25	100
SKM 06 IN 10 FS 700	6	NPT 3/8" -18	1	700,0	-25	100

**Xhunto hidraulike-femër flat-seal për presion pune 700 Bar .....SKM IR FS 700**

<b>Cilësitë</b>	
<b>Aplikimi</b>	Me përdorim të përgjithshëm psh. Në industri, makineritë e ndërtimit, teknologjinë bujqësore, etj.
<b>Dizenjo</b>	Me sipërfaqe të sheshtë izolimi (Flat seal)
<b>Lidhja 1</b>	Me fileta të brendshme BSP
<b>Forma e izolimit 1</b>	Me formën A, B dhe nëse është e nevojshme edhe me formën E
<b>Kompatibël me</b>	Stucchi HP
<b>Materiali</b>	Çelik
<b>Sipërfaqja e materialit</b>	E elektrogalvanizuar



Kodi	DN	Filetat lidhëse	Size	Presioni i punës (Bar)	Temp. min.Vajit mineral (°C)	Temp. max.Vajit mineral (°C)
SKM 06 IR FS 700	6	G 1/4" -19	1	700,0	-25	100

**Xhunto hidraulike-mashkull flat-seal (Faster) .....SKS IR F**

<b>Cilësitë</b>	
<b>Aplikimi</b>	Me përdorim të përgjithshëm psh. Në industri, makineritë e ndërtimit, teknologjinë bujqësore, etj.
<b>Lidhja 1</b>	Me fileta cilindrike të brendshme BSP
<b>Forma e izolimit 1</b>	Me formën A, B dhe nëse është e nevojshme edhe me formën E
<b>Kompatibël me</b>	Faster
<b>Materiali</b>	Çelik
<b>Sipërfaqja e materialit</b>	E elektrogalvanizuar



Kodi	DN	Filetat lidhëse	Presioni i punës (Bar)	Faktori i sigurisë së xhuntimit	Temp. min.Vajit mineral (°C)	Temp. max.Vajit mineral (°C)
SKS 16 IR 25 F	16	G 1" -11	250,0	4	-25	100



**HANSA FLEX**

**HANSA FLEX**

## Xhunto hidraulike-mashkull flat-seal (Faster) .....SKS IN F

<b>Cilësitë</b>	
<b>Aplikimi</b>	Me përdorim të përgjithshëm psh. Në industri, makineritë e ndërtimit, teknologjinë bujqësore, etj.
<b>Lidhja 1</b>	Me fileta të brendshme NPT
<b>Forma e izolimit 1</b>	Me anë të filetave
<b>Kompatibël me</b>	Faster
<b>Materiali</b>	Çelik
<b>Sipërfaqja e materialit</b>	E elektrogalvanizuar



Kodi	DN	Filetat lidhëse	Presioni i punës (Bar)	Faktori i sigurisë së xhuntimit	Temp. min.Vajit mineral (°C)	Temp. max.Vajit mineral (°C)
SKS 10 IN F	10	NPT 3/8" -18	250,0	4	-25	100
SKS 10 IN 13 F	10	NPT 1/2" -14	250,0	4	-25	125

## Xhunto hidraulike-mashkull flat-seal (për Stucchi) .....SKS HL FS

<b>Cilësitë</b>	
<b>Aplikimi</b>	Me përdorim të përgjithshëm psh. Në industri, makineritë e ndërtimit, teknologjinë bujqësore, etj.
<b>Lidhja 1</b>	Me fileta të jashtëme METRIKE
<b>Forma e izolimit 1</b>	Me fole konike 24°
<b>Kompatibël me</b>	Stucchi
<b>Materiali</b>	Çelik
<b>Sipërfaqja e materialit</b>	E elektrogalvanizuar



Kodi	DN	Seria	Për tub Ø jashtëm (mm)	Filetat lidhëse	Size	Presioni i punës (Bar)	Faktori i sigurisë së xhuntimit	Temp. min.Vajit mineral (°C)	Temp. max.Vajit mineral (°C)
SKS 08 HL 2 FS	8	L	10	M 16x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
SKS 10 HL 2 FS	10	L	12	M 18x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
SKS 10 HL 2 FS ED	10	L	12	M 18x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
SKS 10 HL 3 FS	10	L	12	M 18x1,5	3	350,0	4,0	-20	100
SKS 13 HL 2 FS	12	L	15	M 22x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
SKS 13 HL 3 FS	12	L	15	M 22x1,5	3	350,0	4,0	-20	100



### EMC Engineering Maintenance Center shpk

Vaji hidraulik është komponenti më i rëndësishëm i sistemit hidraulik. Shumica e kompanive që disponojnë makineri me sistem hidraulik, nuk i kushtojnë ndonjë rëndësi të madhe vajit hidraulik.

Kur sistemi ka sasi të vogla të vajit hidraulik, mirë është që ai të ndërrohet bazuar në periodicitetin e rekomanduar nga prodhuesi i sistemit hidraulik.

Kur sistemi ka sasi të mëdha të vajit hidraulik, ka procedurë .....

Kontrolli periodik i vajit është një ndër veprimet më të rëndësishme të shërbimeve të .....

