



Loxeal finnes i 3 ulike nivåer på låsstyrke; Lett, Medium og Sterk.

Til å tette og låse gjengeanslutninger mot trykk av ; Gass , Vann, Oljer og andre væsker

Låsstyrke Lett , enkel å demontere.

Art Nr.	FARGE	Max Ø gjenger Max glapp	Viskositet 25°C mPA.s (LT-MT-HT)	Prosess Tid		Moment N.m.(ISO10964) Demontere	Temp. °C
				Håndtering min.	Herdning tim.		
15-36	Blå	2" 0,30 mm	3000-6000	15 - 30	1 - 3	8 - 14	-55 - +180

Godkjent for høye temperaturer og for gass, DIN-DVGM, samt vann.

1536050	Flaske 50 ml	Kr 199,00
1536250	Flaske 250 ml	Kr 729,00

Godkjent for store gjenge dimensjoner, høyere viskositet.

1536BS075	Flaske 75 ml	Kr 195,00
1536BS150	Flaske 150 ml	Kr 384,00
1536BS250	Flaske 250 ml	Kr 551,00

Art Nr.	FARGE	Max Ø gjenger Max glapp	Viskositet 25°C mPA.s (LT-MT-HT)	Prosess Tid		Moment N.m.(ISO10964) Demontere	Temp. °C
				Håndtering min.	Herdning tim.		
18-10	Hvit	2" 0,30 mm	17000-50000 HT	20 - 40	1 - 3	6-11	-55 - +150

PTFE rørtetting, -godkjent for gass og vann.

1810050	Tube 50 ml	Kr 139,00
1810075	Flaske 75 ml	Kr 199,00
1810100	Tube 100 ml	Kr 245,00
1810150	Flaske 150 ml	Kr 384,00
1810250	Tube 250 ml	Kr 551,00

Art Nr.	FARGE	Max Ø gjenger Max glapp	Viskositet 25°C mPA.s (LT-MT-HT)	Prosess Tid		Moment N.m.(ISO10964) Demontere	Temp. °C
				Håndtering min.	Herdning tim.		
23-18	BLÅ	3/4" 0,15 mm	600-800 LT	15 - 30	1 - 3	5-8	-55 - +150

Gjengetting for trykkluft

2318050	Flaske 50 ml	Kr 199,00
2318250	Flaske 250 ml	Kr 729,00



Låsstyrke Medium , demonterbar

Art Nr.	FARGE	Max Ø gjenger Max glapp	Viskositet 25°C mPA.s (LT-MT-HT)	Prosess Tid		Moment N.m.(ISO10964) Demontere	Temp. °C
				Håndtering min.	Herdning tim.		
53-14	BRUN	3/4"0,15 mm	500 LT	10 - 20	1 - 3	12-18	-55 - +150

Gjengetting for trykkluft og hydraulikk, - godkjent for gass.

5314010	Flaske 10 ml	kr 64,00
5314050	Flaske 50 ml	kr 199,00
5314250	Flaske 250 ml	kr 729,00

Art Nr.	FARGE	Max Ø gjenger Max glapp	Viskositet 25°C mPA.s (LT-MT-HT)	Prosess Tid		Moment N.m.(ISO10964) Demontere	Temp. °C
				Håndtering min.	Herdning tim.		
55-14	RØD	2"0,30 mm	2500-12000 MT	10 - 20	1 - 3	12-18	-55 - +150

Gjengetting for rørdeler

5514050	Flaske 50 ml	kr 199,00
5514250	Flaske 250 ml	kr 729,00

Art Nr.	FARGE	Max Ø gjenger Max glapp	Viskositet 25°C mPA.s (LT-MT-HT)	Prosess Tid		Moment N.m.(ISO10964) Demontere	Temp. °C
				Håndtering min.	Herdning tim.		
55-37	RØD	1"0,25 mm	2500-4500 LT	15 - 30	1 - 3	15 - 32	-55 - +150

Gjengetting for damp, gass , væske. - Godkjent for gass (DVGW)

5537050	Flaske 50 ml	kr 227,00
5537250	Flaske 250 ml	kr 910,00

Art Nr.	FARGE	Max Ø gjenger Max glapp	Viskositet 25°C mPA.s (LT-MT-HT)	Prosess Tid		Moment N.m.(ISO10964) Demontere	Temp. °C
				Håndtering min.	Herdning tim.		
56-03	BLÅ	2"0,30 mm	6000-30000 MT	10 - 30	1 - 3	10-16	-55 - +150

Gjengetting for store toleranser

5603050	Flaske 50 ml	kr 199,00
5603250	Flaske 250 ml	kr 729,00

Art Nr.	FARGE	Max Ø gjenger Max glapp	Viskositet 25°C mPA.s (LT-MT-HT)	Prosess Tid		Moment N.m.(ISO10964) Demontere	Temp. °C
				Håndtering min.	Herdning tim.		
58-10	HVIT	2"0,30 mm	25000-90000 HT	5-10	0,5 - 1	18 - 25	-55 - +150

PTFE gjengetting, høy viskositet med rask herding

5810075	Flaske 75 ml	kr 199,00
5810100	Tube 100 ml	kr 245,00
5810150	Flaske 150 ml	kr 384,00
5810250	Tube 250 ml	kr 551,00

Art Nr.	FARGE	Max Ø gjenger Max glapp	Viskositet 25°C mPA.s (LT-MT-HT)	Prosess Tid		Moment N.m.(ISO10964) Demontere	Temp. °C
				Håndtering min.	Herdning tim.		
58-11	GUL	2"0,30 mm	20000-70000 HT	15 - 30	1-2	18 - 24	-55 - +150

Høy viskositets gjengetting, for gass (DIN-DVGW, GPL high pressure AGA, syrgas BAM) samt vann (WRC-WRAS)

5811050	Tube 50 ml	kr 139,00
5811075	Flaske 75 ml	kr 199,00
5811100	Tube 100 ml	kr 245,00
5811150	Flaske 150 ml	kr 384,00
5811250	Tube 250 ml	kr 551,00



Låsstyrke Sterk, permanent

Art Nr.	FARGE	Max Ø gjenger Max glapp	Viskositet 25°C mPA.s (LT-MT-HT)	Prosess Tid		Moment N.m.(ISO10964) Demontere	Temp. °C
				Håndtering min.	Herdning tim.		
82-01	GRØNN	0,15 mm	250 LT	2 - 5	1-3	20 - 35	-55 - +175

Gjengetetting, med rask herding

8201250 Flaske 250 ml kr 807,00

Art Nr.	FARGE	Max Ø gjenger Max glapp	Viskositet 25°C mPA.s (LT-MT-HT)	Prosess Tid		Moment N.m.(ISO10964) Demontere	Temp. °C
				Håndtering min.	Herdning tim.		
83-50	GRØNN	3/4"0,20 mm	400-600 LT	5-10	1-3	25 - 35	55 - +200

Gjengetetting med lavviskositet, for høye temperaturer gass (DVG M) og vann (WRAS)

8250250 Flaske 250 ml kr 807,00

Art Nr.	FARGE	Max Ø gjenger Max glapp	Viskositet 25°C mPA.s (LT-MT-HT)	Prosess Tid		Moment N.m.(ISO10964) Demontere	Temp. °C
				Håndtering min.	Herdning tim.		
83-58	BLÅ	0,15 mm	500-700 LT	15 - 30	1-3	25 - 35	55 - +150

Gjengetetting, for gul messing

8358250 Flaske 250 ml kr 807,00

Art Nr.	FARGE	Max Ø gjenger Max glapp	Viskositet 25°C mPA.s (LT-MT-HT)	Prosess Tid		Moment N.m.(ISO10964) Demontere	Temp. °C
				Håndtering min.	Herdning tim.		
85-86	GRØNN	2"0,30 mm	2200-4000 LT	20 - 40	6-12	25 - 36	-55 - +200

Gjengetetting, for høye teperaturer innen gass og vann

8586050 Flaske 50 ml kr 227,00

8586250 Flaske 250 ml kr 910,00

Art Nr.	FARGE	Max Ø gjenger Max glapp	Viskositet 25°C mPA.s (LT-MT-HT)	Prosess Tid		Moment N.m.(ISO10964) Demontere	Temp. °C
				Håndtering min.	Herdning tim.		
86-72	GRØNN	1"0,20 mm	3000-5000 LT	40 - 60	6-12	>30	-55 - +230

Gjengetetting, for ekstremt høye temperaturer. Godkjent for gass

8572050 Flaske 50 ml kr 249,00

8572250 Flaske 250 ml kr 999,00

Art Nr.	FARGE	Max Ø gjenger Max glapp	Viskositet 25°C mPA.s (LT-MT-HT)	Prosess Tid		Moment N.m.(ISO10964) Demontere	Temp. °C
				Håndtering min.	Herdning tim.		
86-55	RØD	2"0,30 mm	5000-8000 LT	60 - 90	12-24	20 - 35	-55 - +150

Gjengetetting, med lang herde tid

8655050 Flaske 50 ml kr 227,00

8655250 Flaske 250 ml kr 782,00

Art Nr.	FARGE	Max Ø gjenger Max glapp	Viskositet 25°C mPA.s (LT-MT-HT)	Prosess Tid		Moment N.m.(ISO10964) Demontere	Temp. °C
				Håndtering min.	Herdning tim.		
86-58	RØD	2"0,30 mm	5000-7000 LT	30 - 60	6-12	35 - 40	-55 - +150

Sterk gjengetetting, for gul messing

8658250 Flaske 250 ml kr 807,00

VISKOSITET BROOKFIELD

MOMENT

HT = HIGH THIXOTROPY

BOLT M10x20 ZINC

MT = MEDIUM THIXOTROPY

QUALITY 8.8

LT = LOW THIXOTROPY

NUT = 0.8d



Kompetansesenteret for hurtigkplinger