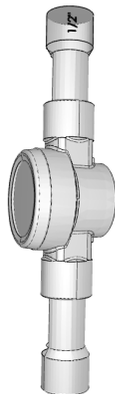




Смотровые стекла OLAB

Смотровые стекла под пайку



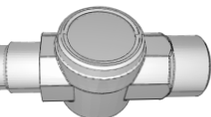
ODS		Код OLAB	Аналог			
1/4		32000-TS-01-0	3940/2	014-0181	SGN 65	MIA 014
	6	32000-TS-M06-0		014-0191	SGN 65	
3/8		32000-TS-02-0	3940/3	014-0182	SGN 105	MIA 038
	10	32000-TS-M10-0	3940/M10	014-0192	SGN 105	MIA M10
	12	32000-TS-M12-0	3940/M12	014-0193	SGN 125	MIA M12
1/2		32000-TS-03-0	3940/4	014-0183	SGN 125	MIA 012
5/8	16	32000-TS-04-0	3940/5	014-0184	SGN 165	MIA058
	16	32000-TS-M16-0				
	18	32000-TS-M18-0	3940/M18	014-0195	SGN 185	
3/4	19	32000-TS-05-0	3940/6	014-0185	SGN 195	MIA 078

Смотровые стекла под вальцовку M-M



SAE	Код OLAB	Аналог		
1/4	32000-MM-01-0	3940/22	014-0161	SGN 6
3/8	32000-MM-02-0	3940/33	014-0162	SGN 10
1/2	32000-MM-03-0	3910/44	014-0163	SGN 12

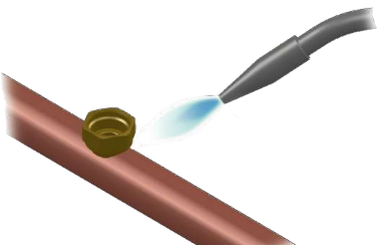
Смотровые стекла под вальцовку M-F



SAE	Код OLAB	Аналог		
1/4	32000-MF-01-0	3950/22	014-0171	SGN 6
3/8	32000-MF-02-0	3950/33	014-0172	SGN 10
1/2	32000-MF-03-0	3950/44	014-0173	SGN 12

Без индикатора влажности

SAE	Код OLAB	Аналог
1/4	32000-MF-01-1	3850/22
3/8	32000-MF-02-1	3850/33
1/2	32000-MF-03-1	3850/44



Технические характеристики

- Максимальное рабочее давление: 52 бара
- Температурный диапазон: от -35°C до +110°C
- Индикатор влажности
- Сделано в Италии

Разборные индикаторы

Предназначены для врезки в медные трубопроводы диаметрами от 16 до 54 мм. Система двойного уплотнения предотвращает утечку через индикатор на 100%. Максимальное рабочее давление до 45 бар.



На трубопровод		Код OLAB	Седло смотрового стекла	
Дюйм	мм			
5/8	16	32100-2-1-04		
	18	32100-2-1-M18		
3/4		32100-2-1-05		
7/8	22	32100-2-1-06		
1 1/8	28	32100-2-1-08		
1 3/8	35	32100-2-1-09		
1 5/8	42	32100-2-1-10		
2 1/8	54	32100-2-1-11		
Смотровой глазок с индикатором		32100-IR-X-0		

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: obs@nt-rt.ru || Сайт: <http://olab.nt-rt.ru/>