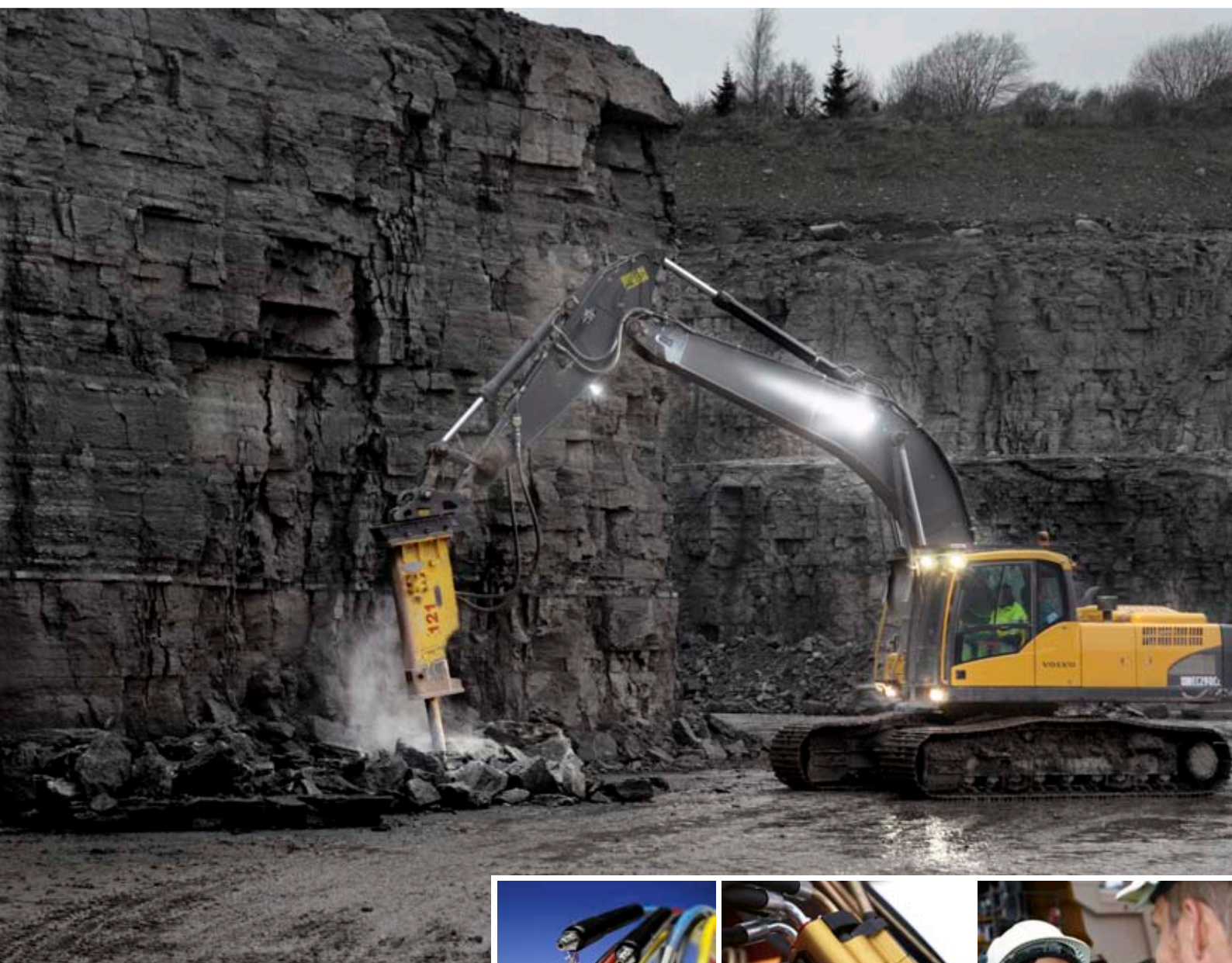




# Высоконадежная продукция

– CEJN это Ваш главный поставщик быстроразъемных соединений





# Высококласная инновационная продукция для эксплуатации в сложных условиях

**КАЖДЫЙ ДЕНЬ ПРЕПОДНОСИТ** нам новые проблемы и поэтому один из ведущих принципов работы нашей компании – гибкость. Почти 60 лет движущей силой компании CEJN является обеспечение наших клиентов продукцией с исключительными характеристиками производительности, долговечности и точности работы, выполненной по последнему слову технологий. Компетентность компании в области технологий быстроразъемных соединений, опыт в производстве оборудования, работающего как при низких, так и при сверхвысоких давлениях, а также широкая линейка высокопроизводительных соединений дают нам основание гарантированно справляться с любыми задачами, касающимся быстроразъемных соединений. Наша компания предоставит вам первоклассные стабильные безопасные решения, повышающие эффективность вашего бизнеса.

В основном мы выпускаем быстроразъемные муфты и штуцера для любых типов сред, от сжатого воздуха до газов, воздуха для дыхания, жидкостей и гидравлического масла. Независимо от сегмента рынка наша продукция используется в таких областях, как морские коммуникации, горное дело, ветроэнергетика, службы спасения, отдых и развлечения, транспорт, сельское хозяйство, строительство, медицина, и это — лишь немногие отрасли, которые можно перечислить.

## СЕРИЯ X65 (СТАНДАРТ ISO 16028)

- для чистых герметичных гидравлических систем



При использовании соединений с плоским торцом серии X65 минимизируется загрязнение гидравлической системы. При этом, поскольку при разъединении не возникает утечки, не происходит загрязнения окружающей среды. В то же время, данное соединение, выдерживающее эксплуатацию в наиболее жестких условиях, является самым высокопроизводительным из представленных на рынке. С применением ограничительного ниппеля серии X-64 вы получаете возможность производить стыковку при высоком остаточном давлении в системе, что является обычной проблемой для всех типов гидравлических систем.



## ВСТАВНАЯ ШЛАНГОВАЯ АРМАТУРА WEO

- существенное снижение общей стоимости оборудования



Вставные соединения WEO оснащены функциями фиксации защелкиванием и самосовмещения, позволяющими легко производить установку в самых компактных гидравлических системах. В дополнение ко всему, при использовании данных соединений опасность производственных травм при соединении/разъединении и последующей стяжке/разжиме сведена к минимуму.

Процедура соединения и разъединения арматуры WEO настолько проста, что для ее обслуживания или поузловой замены понадобится всего лишь обычная отвертка. Вставная шланговая арматура WEO может использоваться при рабочих давлениях до 35 МПа (5076 psi). Неудивительно, что так много клиентов уже перешло на использование вставной шланговой арматуры WEO.



## СЕРИИ 116 И 135, ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ СВЕРХВЫСОКИХ ДАВЛЕНИЙ,

- для стяжки и натяжки болтов; гибкость при сверхвысоких давлениях



Вы ищете наилучшую продукцию на рынке, предназначенную для работы при высоких давлениях? Т-образное соединение типа 116 для болтовых натяжителей, используемое при давлениях до 150 МПа (21 750 psi), является компактным однокомпонентным решением, заменяющим до 13 компонентов и минимизирующим время сборки и опасность утечки. Уникальное решение, готовое к использованию сразу после доставки.

Серия 135 это оригинальные герметичные соединители CEJN для применения при сверхвысоких рабочих давлениях (до 300 Мпа / 43 500 psi) Во избежание износа доступны ниппели как поворотной, так и бесповоротной конструкций.





### МУЛЬТИСОЕДИНЕНИЯ MULTI-X

- легкость и простота в обращении



CEJN Multi-X — это линейка простых в обращении групповых соединительных панелей, сконструированных, чтобы удовлетворить и превзойти требования к наиболее перспективным мобильным гидравлическим системам. Уникальная конструкция, спроектированная с заботой о пользователях, представляет собой панельную систему, обеспечивающую высокую гибкость и производительность, а также простоту в установке и бесперебойную работу. Для использования при давлениях до 35 МПа (5076 psi) и доступен вариант из нержавеющей стали. Инновационная конструкция панелей Multi-X позволяет им успешно конкурировать и превосходить аналогичные модели мультиразъемных панелей, представленные на рынке. Таким образом, у клиентов не остается другого выбора, кроме как использовать продукцию CEJN.



### РАЗЪЕМЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОЗДУХА ДЛЯ ДЫХАНИЯ

- если наивысшим приоритетом является безопасность



В области обеспечения воздуха для дыхания не может быть компромиссов относительно качества и безопасности. Компания CEJN проводит сверхжесткие испытания продукции, чтобы гарантировать удовлетворение самых высоких требований к ее качеству. Каждая муфта и каждый ниппель, выпускаемые заводом, испытываются индивидуально и характеризуются наивысшим качеством. Если от вашего выбора зависят человеческие жизни, выбирайте линейку изделий CEJN для подачи воздуха для дыхания.



### ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ШЛАНГИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

- удовлетворяя ваши потребности



Высококачественные предварительно собранные и проверенные давлением комплекты рукавов для давлений до 250 МПа (36 200 psi) готовы к использованию сразу после доставки. Полимерные гидрорукава с металлической оплеткой, успешно применяются там, где невозможно использовать традиционную продукцию данного класса. Рукава характеризуются большими интервалами между обслуживанием, продолжительным сроком службы, а также способностью выдерживать эксплуатацию в наиболее жестких условиях. Малый внешний диаметр делает данные рукава идеальными для формирования плотных разводов. Рукава производятся в соответствии с требуемой длиной и монтируются различной присоединительной арматурой.



### ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПОДАЧИ СЖАТОГО ВОЗДУХА СЕРИИ 410

- сверхвысокая пропускная способность



Высокоэффективные быстроразъемные соединения высокого качества, применяемые для рабочих давлений до 16 бар (232 psi) и обладающие сверхвысокой пропускной способностью до 3900 л/мин. Поставляются как в стандартном исполнении, так и с функцией повышенной безопасности. Соединения идеально подходят для станций технического обслуживания, функционирующих в горной и строительной отраслях.





The Quick Connect  
Solution Provider



Copyright © 2012 CEJN AB

## Разработка экономичных и безопасных решений превосходного качества

ЕСЛИ ВЫ НУЖДАЕТЕСЬ В специальном клиентском решении либо просто ищете высококачественную инновационную экономичную продукцию для эксплуатации в сложных условиях, вы всегда можете обратиться в компанию CEJN. Мы обладаем почти 60-летним опытом разработки, производства и продажи продукции для всех типов сред, реализуемой по всему миру. Наша продукция — это залог качества и превосходной производительности, а также гарантия профессионального применения и клиентской выгоды.

Несмотря на то, что со времени основания в 1955 г. компания CEJN динамично расширялась и завоевывала все новые рынки, мы сумели сохранить свои корни в самом сердце Швеции. Для нас метка «Сделано в Швеции» служит свидетельством высокого промышленного качества. Добавьте к этому «Произведено компанией CEJN» и вы получите гарантию качества и превосходной производительности.

Опережая требования на один шаг, мы становимся на один шаг ближе к нашим клиентам — такова причина, по которой компания CEJN заботится о локальном присутствии в каждом уголке земного шара. Благодаря более чем пяти десятилетиям опыта мы осознаем, что чем более продвинутыми в технологическом плане являются наши решения, тем более дружелюбными они должны быть по отношению к пользователю. Наша компания предлагает техническую поддержку продукции на месте использования, а также своевременную отправку продукции клиентам на всех промышленных рынках. Тесное сотрудничество между отделом НИОКР и офисами нашей компании по продажам гарантирует доступ на рынке ко всем компетенциям по всему диапазону линейки нашей продукции, а также поддержку в эксплуатации и предоставление своевременной доставки.

Вы можете посетить страницу с руководством по применению «Руководство компании CEJN», считав данный код с помощью вашего мобильного устройства



09 0029 001 / 2012-11 / CEJN AB, Skövde Sweden