

2. Техническа спецификация за обособена позиция № 2: Доставка на съединители

Наименование на стоките: Съединители - свързващи компоненти или отделни елементи съгласно БДС EN 362

Използване: Използват се за осигуряване на защита при изкачване и слизане на всички видове стълбове, работа на височина при сгради или покривни конструкции, също и при изграждане на конструкции за снемане на пострадал при работа на височина.

Мерна единица: Комплект

Характеристика на стоките: Техническата спецификация се отнася за комплект, който се състои от два компонента:

- a) карабинер с автоматично заключваща муфа;
- b) карабинер с муфа - стоманен.

Всеки едно изделие от комплекта е представено с отделно техническо описание

Технически и технологични изисквания към стоките:

1) Технически и технологични изисквания, на които трябва да отговаря Карабинер с автоматично заключваща муфа:

№ по ред	Изискване (Описание)
1.1.	Карабинер с автоматично заключваща муфа - стоманен карабинер с предпазител с двойно заключване
1.2.	Карабинерът трябва да е с овална и симетрична форма (елипсовиден карабинер)
1.3.	Карабинерът да отговаря на система на затваряне с автоматична муфа TWIST LOCK да се отваря с две движения и да се заключва автоматично
1.4.	Блокирането на ключалката да става автоматично, без каквато и да било намеса на ползвателя
1.5.	Издръжливост на натоварване на голямата ос: 25-35 kN
1.6.	Издръжливост на натоварване на малката ос: 14-15 kN
1.7.	Отвор: 19 – 21 mm
1.8.	Тегло до 210 грама
1.9.	Маркировката задължително да отговаря и изпълнява изискванията на БДС EN 365 Лични предпазни средства срещу падане от височина, общи изисквания към инструкциите за употреба и маркировка т.4.9 или еквивалент/и. Тя трябва да съдържа: <ul style="list-style-type: none">- запазена марка, ако има такава;- EN 362:05/ - номер на стандарта, година на влизане в сила, буква, показваща съответния клас към стандарт или еквивалент/и;- CE - съответствие с директива 89/686/СЕЕ;- номер на сертифициращата организация;- идентификация на производителя;- 2-те последни цифри на годината на производство;- модел на изделието;- <--kN--> - якост на опън в kN при натоварване на по-голямата ос със затворена муфа- якост на опън в kN при натоварване на по-малката ос със затворена муфа- пиктограма, напомняща на потребителя да прочете инструкцията за употреба. Възложителят ще приеме всички еквивалентни маркировки, които потвърждават, че предлаганата доставка отговаря на поставените от него изисквания за маркировка.
1.10.	Съответствие на изделието със стандартизационни документи: <ul style="list-style-type: none">- БДС EN 362 Лични предпазни средства срещу падане от височина, съединители, клас В или еквивалент/и.

2) Технически и технологични изисквания, на които трябва да отговаря Карабинер с муфа - стоманен

№ по ред	Изискване (Описание)
2.1.	Карабинер, стоманен с муфа, трябва да е изработен от високачествена стомана
2.2.	Карабинерът да е с овална и симетрична форма (елипсовиден карабинер) за оптимално позициониране на средствата (макари, самохвати, спирачно устройство и др.)
2.3.	Заключването на карабинера трябва да става по система SCREW-LOCK – ръчно блокиране на ключалката чрез завиване на муфа
2.4.	Издръжливост на натоварване на голямата ос: 25-35 kN

№ по ред	Изискване (Описание)
2.5.	Издръжливост на натоварване на малката ос: 14-15 kN
2.6.	Отвор: 19 – 21 mm
2.7.	Система на затваряне: SCREW-LOCK
2.8.	Тегло до 205 грама
2.9.	<p>Маркировката задължително да отговаря и изпълнява изискванията на БДС EN 365 Лични предпазни средства срещу падане от височина, общи изисквания към инструкциите за употреба и маркировка т. 4.9 или еквивалент/и. Тя трябва да съдържа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - запазена марка, ако има такава; - EN 362:05/ - номер на стандарта, година на влизане в сила, буква, показваща съответния клас към стандарт или еквивалент/и; - -CE - съответствие с директива 89/686/CEE; - номер на сертифициращата организация; - идентификация на производителя; - 2-те последни цифри на годината на производство; - модел на изделието; - <-kN--> - якост на опън в kN при натоварване на по-голямата ос със затворена муфа; - якост на опън в kN при натоварване на по-малката ос със затворена муфа; - пиктограма, напомняща на потребителя да прочете инструкцията за употреба. <p>Възложителят ще приеме всички еквивалентни маркировки, които потвърждават, че предлаганата доставка отговаря на поставените от него изисквания за маркировка.</p>
2.10.	<p>Съответствие на изделието със стандартизационни документи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - БДС EN 362 Лични предпазни средства срещу падане от височина, съединители, клас В или еквивалент/и

Изисквания при изпълнение предмета на конкретен договор:

- 1) За възлагане изпълнението на предмета на поръчката Възложителят писмено отправя поръчки, генерирани през SAP, съдържащи най-малко следните данни за стоката: вид на стоката; количество; единична и обща цена; срок и място за доставка.
- 2) Срокът за доставка на стоката (200 комплекта) е съгласно посочения в конкретния договор, но не повече от 75 календарни дни след получаване на поръчка.
- 3) Доставяните стоки трябва да са произведени не по-рано от 6 месеца преди датата на доставка.
- 4) Гаранционен срок – минимум 24 месеца.
- 5) Експлоатационен срок - срокът на употреба за всички продукти от настоящата спецификация трябва да бъде не по-малък от 5 години.
- 6) Опаковката на изделията да отговаря на стандарт БДС EN 365-2007 т.4.9 или еквивалент/и.
- 7) Документи, които трябва да се предоставят от Изпълнителя на поръчката при доставката на стоките са:
 - a. ЕС тип сертификат за годност на български език, приложен към всяко изделие от комплекта;
 - b. Инструкция на български език за употреба, периодични изпитвания, поддръжка и съхранение за всеки продукт от комплекта;
 - c. Декларация, че стоката е произведена не по-рано от 6 месеца преди датата на доставка;
 - d. Декларация за възможности за рециклиране на използваните материали при производството на изделието и начините за тяхното ликвидиране след употреба. Описание за влиянието върху околната среда.
- 8) Приемането на заявените и доставените стоки по поръчка се удостоверява с приемо-предавателен протокол, подписан от упълномощените лица от страните по конкретен договор, по ред и начин, описани в него.
- 9) Възложителят си запазва правото, при необходимост, да заявява отделни изделия от комплекта, с които да допълни наличните си комплекти. Срок на доставка за всяко отделно изделие от комплекта - до 75 календарни дни след получаване на поръчка.