

СИСТЕМИ ЗА СТРОИТЕЛСТВО

Елементи за универсално фасадно тръбно скеле

Произведените от фирма „КОМ“ елементи за универсално тръбно скеле отговарят на изискванията на BS 1139 и DIN EN 74.

Всички изделия се предлагат в два варианта, според вида покритие: боядисани или горещо поцинковани.

Правоъгълни връзки (жабки) – форма А

Обикновените правоъгълни връзки се използват за свързване на тръби, пресичащи се под прав ъгъл. Този вид връзки намират най-голямо приложение в съвременното строителство за връзки на тръби с диаметър – 48.3 мм.

Каталожен номер: **4101**
4001



Въртящи връзки (жабки)– форма Б

Въртящите тръбни връзки позволяват свързването на тръби под произволен ъгъл. Съчетаването на правоъгълни и въртящи връзки увеличава възможностите за изграждане на различни и при необходимост нетрадиционни конструкции на основата на тръбното скеле. Не се допуска използването им като правоъгълни връзки.

Каталожен : **4102**
4002



Коаксиален (хоризонтален) съединител

Коаксиалният съединител се използва за хоризонтално свързване на две тръби. В комбинация с удължител е много надежден за силно натоварени тръби – вертикали.

Коаксиален хоризонтален съединител – тип А (болтов)

Каталожен номер: **41031**
40031



Коаксиален хоризонтален съединител – тип Б (клинов)

Каталожен номер: **41032**
40032



Удължител (центриращ наставен щифт) – служи за връзка на две тръби

Каталожен номер: **4104**
4004



Опорна плоча (пета) - служи за опора на всяка една вертикала от скелето.

Обикновена опорна плоча

Каталожен номер: **4105**
4005



Регулируема опорна плоча

Каталожен : **4106**
4006



Елементи за фасадно рамково скеле

Фасадното рамково скеле представлява тръбна рамкова конструкция, която се сглобява без болтове и връзки. Това прави монтажа и демонтажа лесен, бърз и удобен. Скелето може да се изгражда с височина до 20 м и неограничена дължина.

Рамковото скеле е предназначено за фасадни, вътрешни, ремонтни, изолационни, инсталационни и други строително – монтажни дейности.

Каталожен номер: 4200



РАМКОВО ФАСАДНО СКЕЛЕ

Елементи и характеристики на скелето:







- Вертикална рамка с широчина 0.7м и 1м
- Диагонали
- Регулируема пета с винт
- Метална работна пътека с широчина 0.32 м и дължина 2.5 м
- Изработва се от стоманени тръби St37 -2 по DIN с Ф 42x 2,5
- Укрепването на скелето към сградата е възможно с анкери в стената или с външи подпори
- Височина – до 20 м
- Дължина -

Регулируеми телескопични подпори

Регулируемите телескопични подпори са от лек тип, боядисани и с вътрешна резба. Регулирането на височината се осъществява посредством скоба от ф12. Посредством фланец се осигурява бързото и прецизно нивелиране на височината. Носещата планка гарантира доброто разпределение на товара.

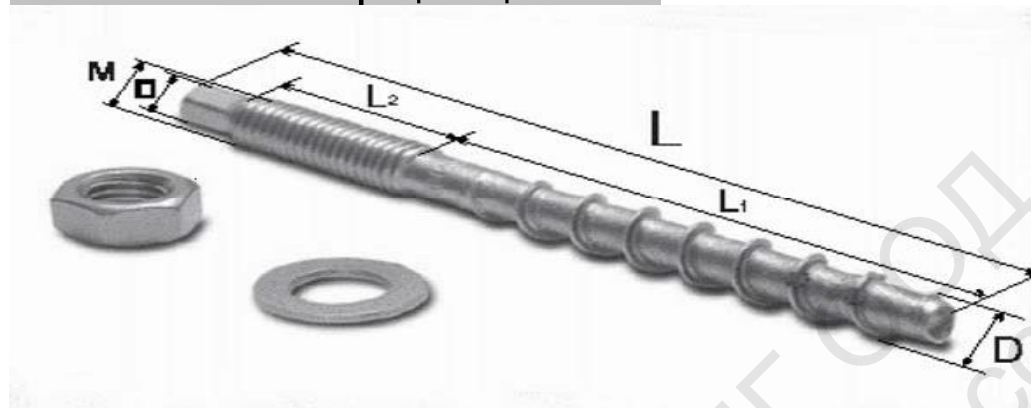
Каталожен : 5101 - 5105



	височина на регулиране		диаметър на тръбите		товароносимост		Kg.
	mm.		mm.		kg		
							
1750	995	1750	48 x 1,6	40 x 1,6	2700	1800	5,4
3000	1625	3080	48 x 1,6	40 x 1,6	2700	1250	7,3
R 3000	1625	3080	48 x 1,8	40 x 1,8	3000	1400	8,5
R 4000	2125	4070	48 x 1,8	40 x 1,8	3000	1000	10,2
5000	3200	5000	56 x 2,0	48 x 2,0	3500	1300	15

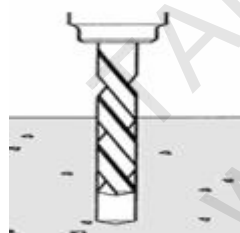
Крепежни елементи

Болтове за бетон – горещо поцинковани

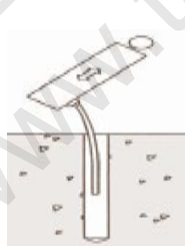


Каталожен №	Диаметър на пробиване - D	L mm	L1	L2	M	□	G kg	брой в опаковка
2011	Φ10	120	80	20	12	8x8	0,075	100
2012	Φ12	150	100	30	14	8x8	0,130	100
2013	Φ14	175	120	35	16	10x10	0,200	50
2014	Φ16	200	140	40	18	10x10	0,300	50
2015	Φ18	230	160	50	20	13x13	0,480	25
2016	Φ20	230	160	50	24	14x14	0,500	25
2017	Φ22	250	180	50	24	14x14	0,600	25

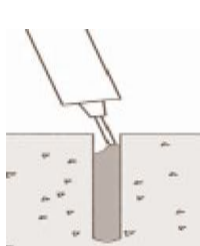
Пробиване



Почистване



Запълване със силен, Завиване ГЪСТ



Монтаж



Кюфржнa опора на вертикализатор за стена

Предлаганата кофржнa опора предполага изключително лесна и удобна употреба. Опората се забива в земята, а след използването се демонтира бързо и лесно.

Каталожен номер: **2101**
2001



Системи за предпазване – предпазни парпети

Стъпка

Каталожен номер: **3101**
3001



Стяга

Каталожен номер: **3002**
3102



Елемент за парапет – 1000 мм

Каталожен : **3003**
3103

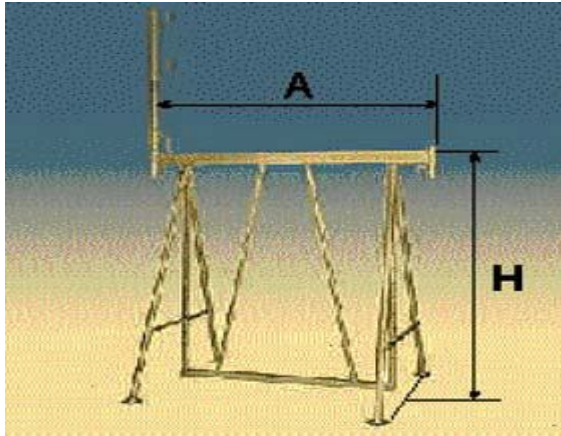


Строителни скелета

Регулируемо зидаро-мазаческо скеле - мобилно, бързо рзглобяемо и лесно преносимо.

Комплектът включва следните елементи:

- Опорна тринога – 4 броя
- Паралелограм – 2 броя
- Диагонали (разпънки) – 2 броя
- Елементи за парапет – 4 броя



Широчина - A		800 mm		1000 mm	
Височина - H		Каталожен №	тегло	Каталожен №	тегло
Регулируема височина	900/1500	1101	45	1111	47 кг.
	1000/1700	1102	46	1121	48 кг.
	1200/2100	1103	49	1131	50 кг.
	1500/2700			1141	65 кг.



Сгъваемо скеле за сухо строителство

Скелето е изпълнено във вид на количка, благодарение на което, се постига удобство и сигурност при работа с него.

В комплекта са включени:

- сгъваема тръбна конструкция
- метални платове 1000/250 мм – 2 бр.
- метален плот 600/250 мм – 1 бр.

Каталожен номер: 1150



Размери в разгънато състояние: L1000/B500/1500H

Размери в сгънато състояние: L150/B500/1500H

Тегло на целия комплект: 25 кг

За контакти:

КОМ ЕООД, гр. Сливен

бул. Ал.Стамболийски 1А, п.к.1252

kommaster@dir.bg

тел. 0888479742

представителство - гр. София

тел./ : 02/8691397; 0887402715

s.atansova_kom@dir.bg