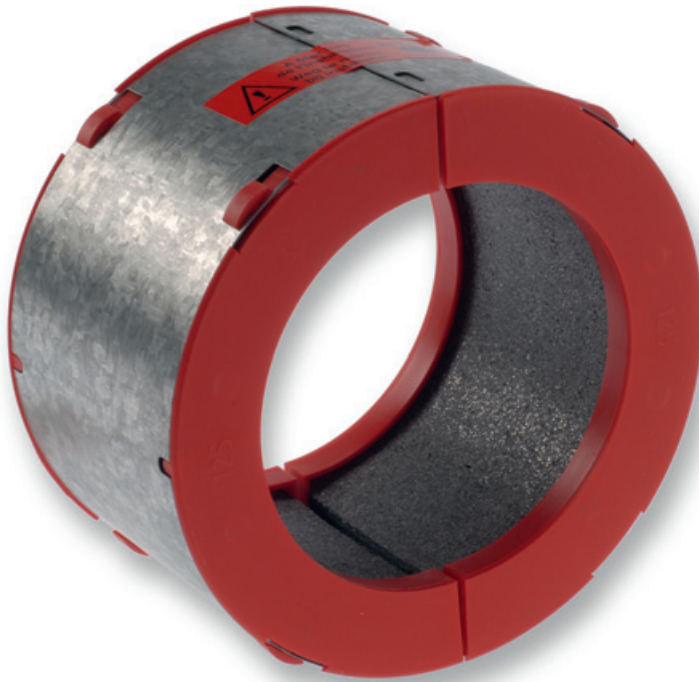


- Пожарозащитни яки за санитарни тръби от PVC, PP и PE
- Вграден монтаж



Пожарозащитна яка тип MG2

- Пожароустойчиви яки за санитарни тръби от PVC, PP и PE
- Пожарозащитните яки MG2 могат да се монтират около пластмасови тръби, които преминават през строителен елемент, за да се предотврати разпространението на пожар. За пластмасови тръби от PVC, PP или PE. Може да се монтира на стена, таван или под. Яката MG2 може лесно да се сгъне около тръбата и да се затвори от закопчалката

Приложение

- Противопожарна защита, по-специално за санитарни инсталации
- Затваряне на пластмасови тръби в случай на пожар
- Монтира се в бетонна или лека (light) стена, таван или под
- Пожароустойчивост до 2 часа
- Обхват: 40-50-56-63-75-80-90-100-110-125-160 mm

Материал

- Тяло от галванизирана стомана с набъбващ огнеупорен материал

Устройство

- Пожарозащитна яка MG2
- Метален корпус
- Закопчалка

Монтаж

- Начин на монтаж: вграждане
- Монтира се около PVC-PP-PE тръби, преминаващи през пожароустойчиви конструктивни елементи
- За запечатване с уплътнители FP402, VAP или VP

Сертифициране

- Тествана съгласно европейски стандарт EN 1366-3
- Класификация съгласно европейски стандарт EN 13501-2
- U/C (неограничен/ограничен), C/C (ограничен/ограничен)

Акcesoари

- Огнеупорна мазилка тип **BP**
- Огнеупорен силикон тип **FP402**
- Пожароустойчиви PU пяна тип **BAF**

Проектна спецификация

- Пожарозащитна яка MG2, вградена в стената и монтирана около пластмасови санитарни тръби, преминаващи през елемент на конструкцията, за да се предотврати разпространението на пожар. . Безопасността на свободната площ е гарантирана на 100%. За тръби от PVC-PP-PE. Монтирайте в стената. Пожароустойчивост до 2 часа
- тип **MG2**
- CAIROX

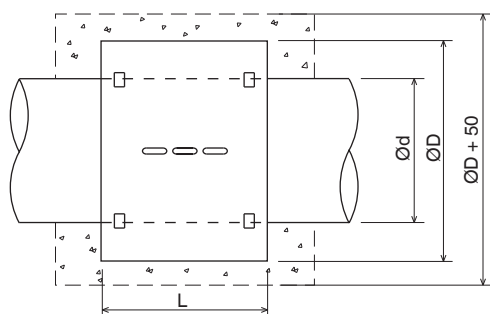
Примерна поръчка

- MG2, 90

Обяснение

MG2 = Тип пожарозащитна яка

90 = диаметър на пластмасова санитарна тръба



	Размери										
Ød [mm]	40	50	56	63	75	80	90	100	110	125	160
ØD [mm]	67	77	83	90	102	123	133	143	153	182	215
L [mm]	85	85	85	85	85	85	85	85	85	105	105