



## Curva 90° (2 assi, 2 ingressi) - per profilo 20x20x1,5 mm con anima in metallo - nero



link to the product:

<https://dev.tubefittings.eu/it/giunti-in-plastica-per-profili-quadri/4908-curva-90-anima-metallo-20x20x15-nero-5907291158807.html>

Price: **6,00 €** gross

Manufacturer: Klemm

Referention number: 2D2-V20-X1-5-CM

### Information:

Il Giunto a 90° - 2 Assi - 2 Prese - 2D2 V20 X1.5 CM è un elemento strutturale progettato per collegare profili 20x20x1.5 mm ad un angolo di 90°. Realizzato in PA6 poliammide rinforzata con fibra di vetro, garantisce durata e alta resistenza ai danni meccanici. Il nucleo metallico integrato aumenta la rigidità e la capacità di carico del collegamento. Il design prevede due assi e due prese, fornendo un assemblaggio preciso. Lo spessore della parete è di 2 mm, il che rafforza ulteriormente la solidità del componente. Il colore nero consente l'uso in diverse configurazioni strutturali. Peso: 0,1 kg.

Dimensioni del prodott - B=L = 20 mm; L1 = 36 mm; B1=H = 17 mm

### The size of the discount

| Quantity | Discount | Spare            |
|----------|----------|------------------|
| 10       | 2%       | above 1,20 €     |
| 20       | 5%       | above 6,00 €     |
| 100      | 15%      | above 90,00 €    |
| 500      | 20%      | above 600,00 €   |
| 1000     | 30%      | above 1.800,00 € |

### Product features

|                     |                                                |
|---------------------|------------------------------------------------|
| Materiale           | Poliammide PA6 - rinforzata con fibra di vetro |
| Colore              | Tappetino nero                                 |
| Tipo                | Ginocchio                                      |
| Metodo di fissaggio | A innesto, usando un martello di gomma         |
| Profilo abbinato    | 20x20x1,5 mm                                   |
| Numero di assi      | 2                                              |
| Numero di slot      | 2                                              |
| Nucleo              | Con nucleo metallico                           |