



Giunto dritto Typ 8C, 33,7 mm, Nero



link to the product:

 $\frac{\text{https://dev.tubefittings.eu/it/raccordi-per-tubi-neri/289-raccordo-tubo-estensione-stucco-esterno-tipo-8c-337-mm-nero-5901138374535.html}{\text{https://dev.tubefittings.eu/it/raccordi-per-tubi-neri/289-raccordo-tubo-estensione-stucco-esterno-tipo-8c-337-mm-nero-5901138374535.html}{\text{https://dev.tubefittings.eu/it/raccordi-per-tubi-neri/289-raccordo-tubo-estensione-stucco-esterno-tipo-8c-337-mm-nero-5901138374535.html}{\text{https://dev.tubefittings.eu/it/raccordi-per-tubi-neri/289-raccordo-tubo-estensione-stucco-esterno-tipo-8c-337-mm-nero-5901138374535.html}{\text{https://dev.tubefittings.eu/it/raccordi-per-tubi-neri/289-raccordo-tubo-estensione-stucco-esterno-tipo-8c-337-mm-nero-5901138374535.html}{\text{https://dev.tubefittings.eu/it/raccordi-per-tubi-neri/289-raccordo-tubo-estensione-stucco-esterno-tipo-8c-337-mm-nero-5901138374535.html}{\text{https://dev.tubefittings.eu/it/raccordi-per-tubi-neri/289-raccordo-tubo-estensione-stucco-esterno-tubi-neri/289-raccordo-tubo-estensione-stucco-esterno-tubi-neri/289-raccordo-tubi-neri/289$

Price: **8,26 €** gross

Manufacturer: Klemp

Referention number: 6080Z08C

Information:

Giunto dritto. Morsetto di giunzione per tubi dello stesso diametro. Non utilizzare per carichi verticali pesanti. Il morsetto alternativo è il Tipo 9 utilizzato come raccordo interno.

The size of the discount

| Quantity | Discount | Spare |
|----------|----------|----------------|
| 40 | 5% | above 16,52 € |
| 80 | 7.5% | above 49,56 € |
| 120 | 10% | above 99,12 € |
| 160 | 15% | above 198.24 € |

Product features

| Dimensione mm | C (33,7 mm) |
|--|-----------------------------|
| Simbolo di tipo | Тур 8 |
| Dimensione " | 1 |
| Materiale | Ghisa (ASTM A197 KTH350-10) |
| Rivestimento | Rivestimento KTL |
| Colore | Tappetino nero |
| TÜV | TÜV certified |
| Peso | 0,39 |
| Numero di pezzi in confezione collettiva | 50 |
| Tipo | Giunto |
| Tipo di filettatura della vite | Filettatura BSP (ISO228/1) |
| Dimensione della vite | 1/4" x 12,5 mm |
| | |

19-10-2025