





An alternative way to handle perfect duplicates is to apply the *distinct* keyword for a specific source mapping. This will result in only non-duplicate data entering the hashing process, but at the same time the number of duplicate rows in the original source data is lost.

|     | A             | B       | C             | D            | E                    | F    | G       | H             | I    |
|-----|---------------|---------|---------------|--------------|----------------------|------|---------|---------------|------|
| 1   | SourceSystems | Table   | Column        | InPrimaryKey | References           | Skip | Class   | Property      | Grot |
| 102 | distinct      |         |               |              |                      |      |         |               |      |
| 103 | willibald     | Produkt | ProduktID     | x            |                      |      | Produkt | ProduktID     |      |
| 104 | willibald     | Produkt | Bezeichnung   |              |                      |      | Produkt | Bezeichnung   |      |
| 105 | willibald     | Produkt | Umfang        |              |                      |      | Produkt | Umfang        |      |
| 106 | willibald     | Produkt | Preis         |              |                      |      | Produkt | Preis         |      |
| 107 | willibald     | Produkt | Pflanzort     |              |                      |      | Produkt | Pflanzort     |      |
| 108 | willibald     | Produkt | Pflanzabstand |              |                      |      | Produkt | Pflanzabstand |      |
| 109 | willibald     | Produkt | KatID         |              | Kategorie.KatID      |      | Produkt | Kategorie     |      |
| 110 | willibald     | Produkt | Typ           |              | ref_produk_t_typ.typ |      | Produkt | ProduktTyp    |      |

***Distinct key word used at start of mapping group***