



241 Nipplo di riduzione, ISO/EN N4

- I modelli I, II, III sono disponibili unicamente come da colonna "Modello". Il modello I può essere fornito anche con filetto femmina continuo (=241 D).
- ST... questi tipi di raccordi sono fabbricati in acciaio (esecuzione zincata = zincatura in bagno galvanico) e quindi non sono adatti per le installazioni di acqua potabile.

| EN | Dim. (1-2) (inch) | Modello | nera Codice | zincata Codice | SP | GP | a (mm) | b (mm) | z (mm) | s (mm) |
|------|----------------------|---------|----------------|-------------------|----|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ST • | ¼ - ⅝ | I | 770 241 115 | 770 241 215 | 10 | 100 | 20 | | 13 | 17 |
| ST • | ⅜ - ⅝ | I | 770 241 116 | 770 241 216 | 10 | 100 | 20 | | 13 | 19 |
| ST • | ⅜ - ¾ | I | 770 241 117 | 770 241 217 | 10 | 100 | 20 | | 10 | 19 |
| • | ½ - ⅝ | II | 770 241 118 | 770 241 218 | 10 | 150 | 24 | | 17 | 23 |
| • | ½ - ¾ | II | 770 241 119 | 770 241 219 | 10 | 150 | 24 | | 14 | 23 |
| • | ½ - ¾ | I | 770 241 120 | 770 241 220 | 10 | 300 | 24 | | 14 | 23 |
| • | ¾ - ¾ | II | 770 241 121 | 770 241 221 | 10 | 80 | 26 | | 16 | 30 |
| • | ¾ - ¾ | II | 770 241 122 | 770 241 222 | 10 | 200 | 27 | | 16 | 30 |
| • | ¾ - ½ | I | 770 241 123 | 770 241 223 | 10 | 200 | 26 | | 13 | 30 |
| • | 1 - ¼ | II | 770 241 124 | 770 241 224 | 10 | 100 | 29 | | 19 | 36 |
| • | 1 - ¾ | II | 770 241 125 | 770 241 225 | 10 | 100 | 29 | | 19 | 36 |
| • | 1 - ½ | II | 770 241 126 | 770 241 226 | 10 | 120 | 29 | | 16 | 36 |
| • | 1 - ¾ | I | 770 241 127 | 770 241 227 | 10 | 120 | 30 | | 15 | 36 |
| • | 1 ¼ - ¾ | II | 770 241 128 | 770 241 228 | | 40 | 31 | | 21 | 46 |
| • | 1 ¼ - ½ | II | 770 241 129 | 770 241 229 | | 100 | 31 | | 18 | 46 |
| • | 1 ¼ - ¾ | II | 770 241 130 | 770 241 230 | | 100 | 31 | | 16 | 46 |
| • | 1 ¼ - 1 | II | 770 241 131 | 770 241 231 | | 100 | 31 | | 14 | 46 |
| • | 1 ½ - ¾ | II | 770 241 132 | 770 241 232 | | 80 | 31 | | 21 | 50 |
| • | 1 ½ - ½ | II | 770 241 133 | 770 241 233 | | 80 | 31 | | 18 | 50 |
| • | 1 ½ - ¾ | II | 770 241 134 | 770 241 234 | | 80 | 31 | | 16 | 50 |
| • | 1 ½ - 1 | II | 770 241 135 | 770 241 235 | | 80 | 31 | | 14 | 50 |
| • | 1 ½ - 1 ¼ | I | 770 241 136 | 770 241 236 | | 80 | 33 | | 12 | 50 |
| • | 2 - ½ | III | 770 241 137 | 770 241 237 | | 30 | 35 | 48 | 35 | 65 |
| • | 2 - ¾ | III | 770 241 138 | 770 241 238 | | 30 | 35 | 49 | 34 | 65 |
| • | 2 - 1 | II | 770 241 139 | 770 241 239 | | 30 | 37 | | 20 | 65 |
| • | 2 - 1 ¼ | II | 770 241 140 | 770 241 240 | | 30 | 37 | | 18 | 65 |
| • | 2 - 1 ½ | II | 770 241 141 | 770 241 241 | | 30 | 37 | | 18 | 65 |
| • | 2 ½ - 1 | III | 770 241 142 | 770 241 242 | | 20 | 44 | 54 | 37 | 80 |
| • | 2 ½ - 1 ¼ | III | 770 241 143 | 770 241 243 | | 20 | 40 | 54 | 37 | 80 |
| • | 2 ½ - 1 ½ | II | 770 241 144 | 770 241 244 | | 20 | 42 | | 23 | 80 |
| • | 2 ½ - 2 | II | 770 241 145 | 770 241 245 | | 20 | 40 | | 16 | 80 |
| • | 3 - 1 | III | 770 241 146 | 770 241 246 | | 10 | 44 | 59 | 42 | 95 |
| • | 3 - 1 ¼ | III | 770 241 147 | 770 241 247 | | 10 | 44 | 59 | 40 | 95 |
| • | 3 - 1 ½ | III | 770 241 148 | 770 241 248 | | 10 | 44 | 59 | 40 | 95 |
| • | 3 - 2 | II | 770 241 149 | 770 241 249 | | 10 | 44 | | 20 | 95 |
| • | 3 - 2 ½ | II | 770 241 150 | 770 241 250 | | 10 | 44 | | 17 | 96 |
| • | 4 - 2 | III | 770 241 151 | 770 241 251 | | 6 | 51 | 69 | 45 | 120 |
| • | 4 - 2 ½ | III | 770 241 152 | 770 241 252 | | 6 | 51 | 69 | 42 | 120 |
| • | 4 - 3 | II | 770 241 153 | 770 241 253 | | 6 | 53 | | 23 | 120 |

I dati tecnici non sono vincolanti. Non comportano alcuna garanzia da parte nostra e sono soggetti a modifiche. Valgono le nostre Condizioni Generali di Vendita.

Georg Fischer Piping Systems Ltd, Postfach, CH-8201 Schaffhausen/Switzerland
 Phone +41 -(0)52-631 1111
 e-mail: info.ps@georgfischer.com

Scheda tecnica

Valida dal: 18/01/18



Internet: <http://www.gfps.com>