



240 Muffe, reduziert, ISO/EN M2

- ST ... diese Fittings-Typen werden in Stahl gefertigt (verzinkte Ausführung = galvanisch verzinkt) und sind nicht für Trinkwasserinstallationen geeignet. Stahlteile bei Gewinde 1 mit 6-Kant statt Wulst.

| EN | Dim. (1-2) (inch) | Schwarz Code | Verzinkt Code | SP | GP | a (mm) | s (mm) | z2 (mm) |
|------|----------------------|-----------------|------------------|----|-----|-----------|-----------|------------|
| ST • | ¼ - ½ | 770 240 115 | 770 240 215 | 10 | 100 | 27 | 17 | 10 |
| ST • | ¾ - ½ | 770 240 116 | 770 240 216 | 10 | 100 | 30 | 22 | 13 |
| ST • | ¾ - ¼ | 770 240 117 | 770 240 217 | 10 | 100 | 30 | 22 | 10 |
| • | ½ - ¼ | 770 240 118 | 770 240 218 | 10 | 180 | 36 | | 13 |
| • | ½ - ¾ | 770 240 119 | 770 240 219 | 10 | 70 | 36 | | 13 |
| • | ¾ - ¼ | 770 240 120 | 770 240 220 | 10 | 50 | 39 | | 14 |
| • | ¾ - ¾ | 770 240 121 | 770 240 221 | 10 | 50 | 39 | | 14 |
| • | ¾ - ½ | 770 240 122 | 770 240 222 | 10 | 100 | 39 | | 11 |
| • | 1 - ¾ | 770 240 123 | 770 240 223 | 10 | 30 | 45 | | 18 |
| • | 1 - ½ | 770 240 124 | 770 240 224 | 10 | 70 | 45 | | 15 |
| • | 1 - ¾ | 770 240 125 | 770 240 225 | 10 | 60 | 45 | | 13 |
| - | 1 ¼ - ¾ | 770 240 126 | 770 240 226 | 0 | 20 | 50 | | 21 |
| • | 1 ¼ - ½ | 770 240 127 | 770 240 227 | 0 | 40 | 50 | | 18 |
| • | 1 ¼ - ¾ | 770 240 128 | 770 240 228 | 0 | 40 | 50 | | 16 |
| • | 1 ¼ - 1 | 770 240 129 | 770 240 229 | 0 | 40 | 50 | | 14 |
| • | 1 ½ - ½ | 770 240 130 | 770 240 230 | 0 | 40 | 55 | | 23 |
| • | 1 ½ - ¾ | 770 240 131 | 770 240 231 | 0 | 40 | 55 | | 21 |
| • | 1 ½ - 1 | 770 240 132 | 770 240 232 | 0 | 40 | 55 | | 19 |
| • | 1 ½ - 1 ¼ | 770 240 133 | 770 240 233 | 0 | 30 | 55 | | 17 |
| • | 2 - ½ | 770 240 134 | 770 240 234 | 0 | 25 | 65 | | 28 |
| • | 2 - ¾ | 770 240 135 | 770 240 235 | 0 | 25 | 65 | | 26 |
| • | 2 - 1 | 770 240 136 | 770 240 236 | 0 | 25 | 65 | | 24 |
| • | 2 - 1 ¼ | 770 240 137 | 770 240 237 | 0 | 20 | 65 | | 22 |
| • | 2 - 1 ½ | 770 240 138 | 770 240 238 | 0 | 20 | 65 | | 22 |
| - | 2 ½ - 1 | 770 240 139 | 770 240 239 | 0 | 15 | 74 | | 30 |
| • | 2 ½ - 1 ½ | 770 240 141 | 770 240 241 | 0 | 15 | 74 | | 28 |
| • | 2 ½ - 2 | 770 240 142 | 770 240 242 | 0 | 10 | 74 | | 23 |
| - | 3 - 1 ½ | 770 240 143 | 770 240 243 | 0 | 20 | 80 | | 31 |
| • | 3 - 2 | 770 240 144 | 770 240 244 | 0 | 10 | 80 | | 26 |
| • | 3 - 2 ½ | 770 240 145 | 770 240 245 | 0 | 15 | 80 | | 23 |
| • | 4 - 2 | 770 240 146 | 770 240 246 | 0 | 10 | 94 | | 34 |
| • | 4 - 2 ½ | 770 240 147 | 770 240 247 | 0 | 4 | 94 | | 31 |
| • | 4 - 3 | 770 240 148 | 770 240 248 | 0 | 4 | 94 | | 28 |

Die technischen Daten sind unverbindlich. Sie gelten nicht als zugesicherte Eigenschaften oder als Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantien. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Georg Fischer Piping Systems Ltd, Postfach, CH-8201 Schaffhausen/Schweiz

Telefon: +41 -(0)52-631 1111

E-Mail: info.ps@georgfischer.com

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