

FR Core



| DIMENSION | | | UNIT:m/m | | |
|---------------|--------|----------|---------------|---------|--------|
| Ordering Code | A | D | Ordering Code | A | D |
| FR3X11 | 3±0.1 | 11±0.4 | R3.5X25 | 3.5±0.1 | 25±0.8 |
| FR3X12 | 3±0.1 | 12±0.4 | R3X10 | 3±0.1 | 10±0.3 |
| FR3X12.2 | 3±0.1 | 12.2±0.4 | R3X14 | 3±0.1 | 14±0.4 |
| FR4X13 | 4±0.15 | 13±0.4 | R3X25 | 3±0.15 | 25±0.8 |
| FR4X14 | 4±0.15 | 14±0.4 | R4X10 | 4±0.15 | 10±0.8 |
| FR4X16 | 4±0.15 | 16±0.4 | R4X12 | 4±0.15 | 12±0.8 |
| FR4X18 | 4±0.15 | 18±0.5 | R5X19 | 5±0.15 | 19±0.5 |
| FR4X19 | 4±0.15 | 19±0.5 | R5X20 | 5±0.15 | 20±0.6 |
| FR4X20 | 4±0.1 | 20±0.6 | R5X22 | 5±0.15 | 22±0.6 |
| FR4X21 | 4±0.15 | 21±0.6 | R5X23 | 5±0.15 | 23±0.6 |
| FR4X26 | 4±0.15 | 26±0.8 | R5X26 | 5±0.15 | 26±0.8 |
| FR4X30 | 4±0.15 | 30±0.8 | R5X18 | 5±0.15 | 18±0.5 |
| FR4X15 | 4±0.15 | 15±0.4 | R5X25 | 5±0.15 | 25±0.4 |
| FR5X10 | 5±0.15 | 10±0.3 | R5X30 | 5±0.15 | 30±0.8 |
| FR6X10 | 6±0.15 | 10±0.4 | R6X15 | 6±0.15 | 15±0.5 |
| FR6X12 | 6±0.15 | 12±0.4 | R6X16 | 6±0.15 | 16±0.5 |
| FR6X13 | 6±0.15 | 13±0.4 | R6X18 | 6±0.15 | 18±0.5 |
| FR6X20 | 6±0.15 | 20±0.6 | | | |

| | | | | | |
|---------|--------|----------|--------|--------|--------|
| 5X10 | 5±0.15 | 10±0.3 | R6X20 | 6±0.15 | 20±0.6 |
| FR5X13 | 5±0.15 | 13±0.4 | R6X22 | 6±0.15 | 22±0.6 |
| FR5X14 | 5±0.15 | 15±0.4 | R8X15 | 8±0.2 | 15±0.4 |
| FR5X15 | 5±0.15 | 15±0.5 | R8X22 | 8±0.2 | 22±0.6 |
| FR5X16 | 5±0.15 | 16±0.5 | R8X20 | 8±0.2 | 20±0.6 |
| FR6X25 | 6±0.15 | 25.9±0.8 | R8X25 | 8±0.2 | 26±0.8 |
| FR6X30 | 6±0.15 | 30±0.8 | R8X30 | 8±0.2 | 30±0.8 |
| FR6X31 | 6±0.15 | 31±0.8 | R8X32 | 8±0.2 | 32±0.8 |
| FR6X40 | 6±0.15 | 40±0.1 | R8X38 | 8±0.2 | 38±0.8 |
| FR6X38 | 6±0.15 | 38±0.8 | R8X40 | 8±0.2 | 40±1.0 |
| FR10X18 | 10±0.2 | 18±0.5 | R10X24 | 10±0.2 | 24±0.6 |
| FR10X20 | 10±0.2 | 20±0.6 | R10X25 | 10±0.2 | 25±0.6 |
| FR10X22 | 10±0.2 | 22±0.6 | R10X28 | 10±0.2 | 28±0.8 |
| FR10X40 | 10±0.2 | 40±1.0 | R10X32 | 10±0.2 | 32±0.8 |
| FR10x30 | 10±0.2 | 30±0.8 | R10X35 | 10±0.2 | 35±0.8 |