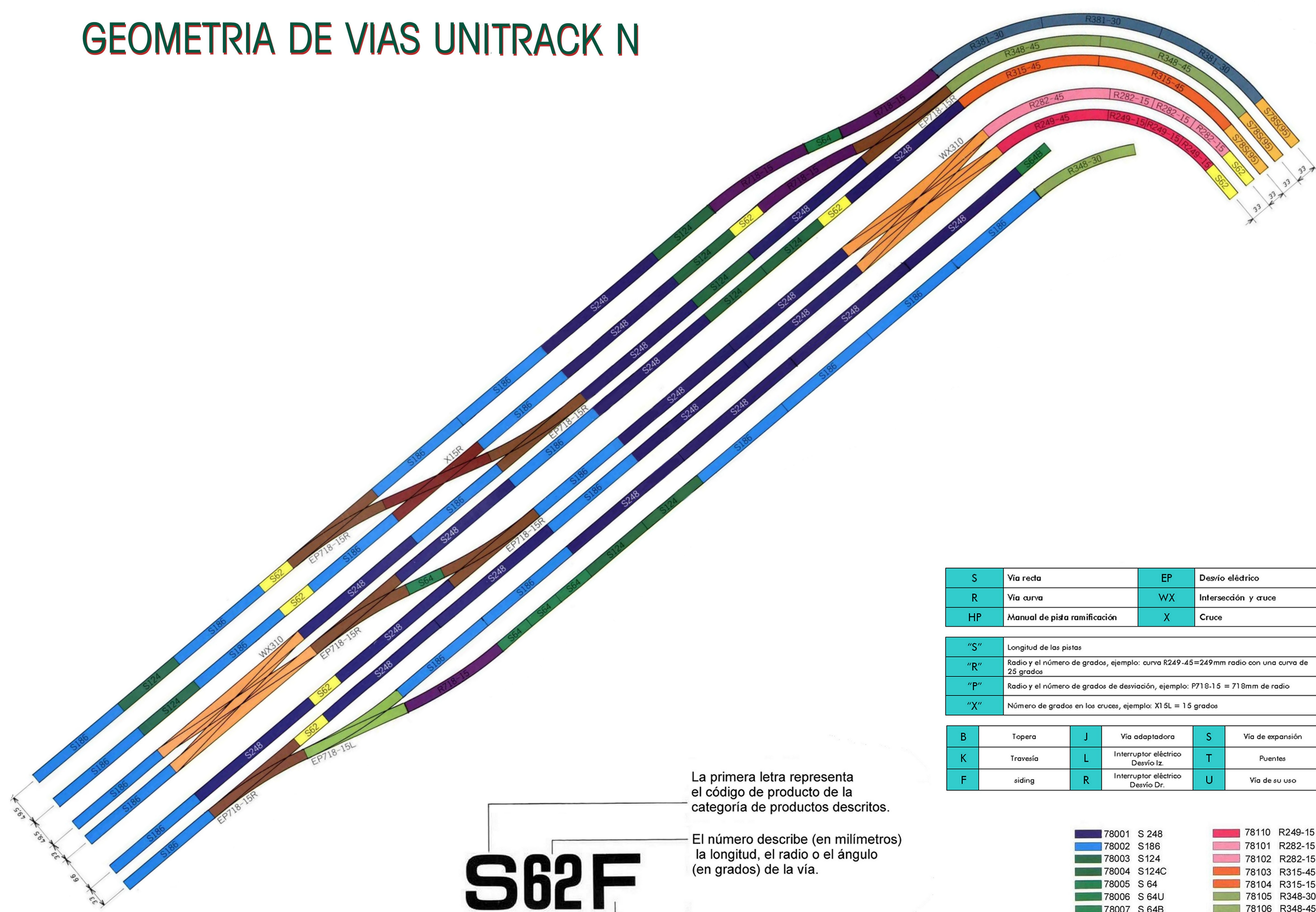


GEOMETRIA DE VIAS UNITRACK N



S62F

La primera letra representa el código de producto de la categoría de productos descritos.

El número describe (en milímetros) la longitud, el radio o el ángulo (en grados) de la vía.

La última sigla también describe las características de la vía.

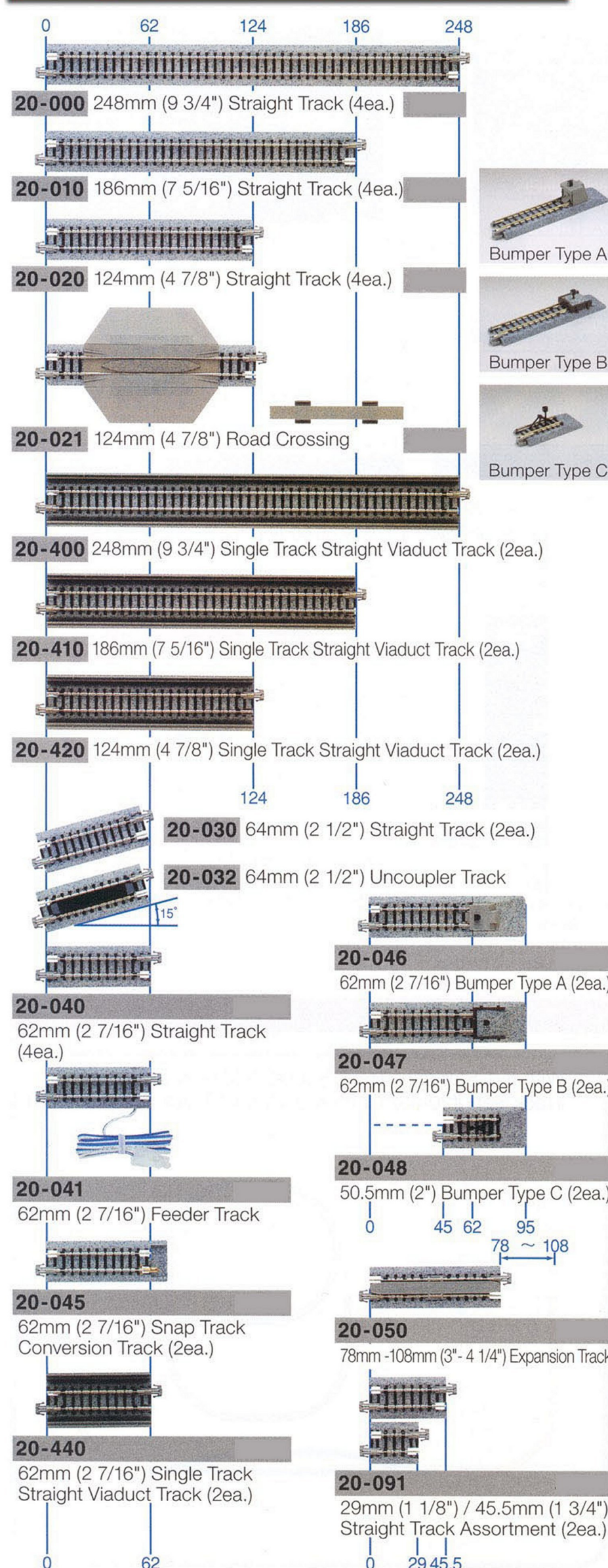
| | | | |
|----|------------------------------|----|----------------------|
| S | Vía recta | EP | Desvío eléctrico |
| R | Vía curva | WX | Intersección y cruce |
| HP | Manual de pista ramificación | X | Cruce |

| | |
|-----|--|
| "S" | Longitud de las pistas |
| "R" | Radio y el número de grados, ejemplo: curva R249-45=249mm radio con una curva de 25 grados |
| "P" | Radio y el número de grados de desviación, ejemplo: P718-15 = 718mm de radio |
| "X" | Número de grados en los cruces, ejemplo: X15L = 15 grados |

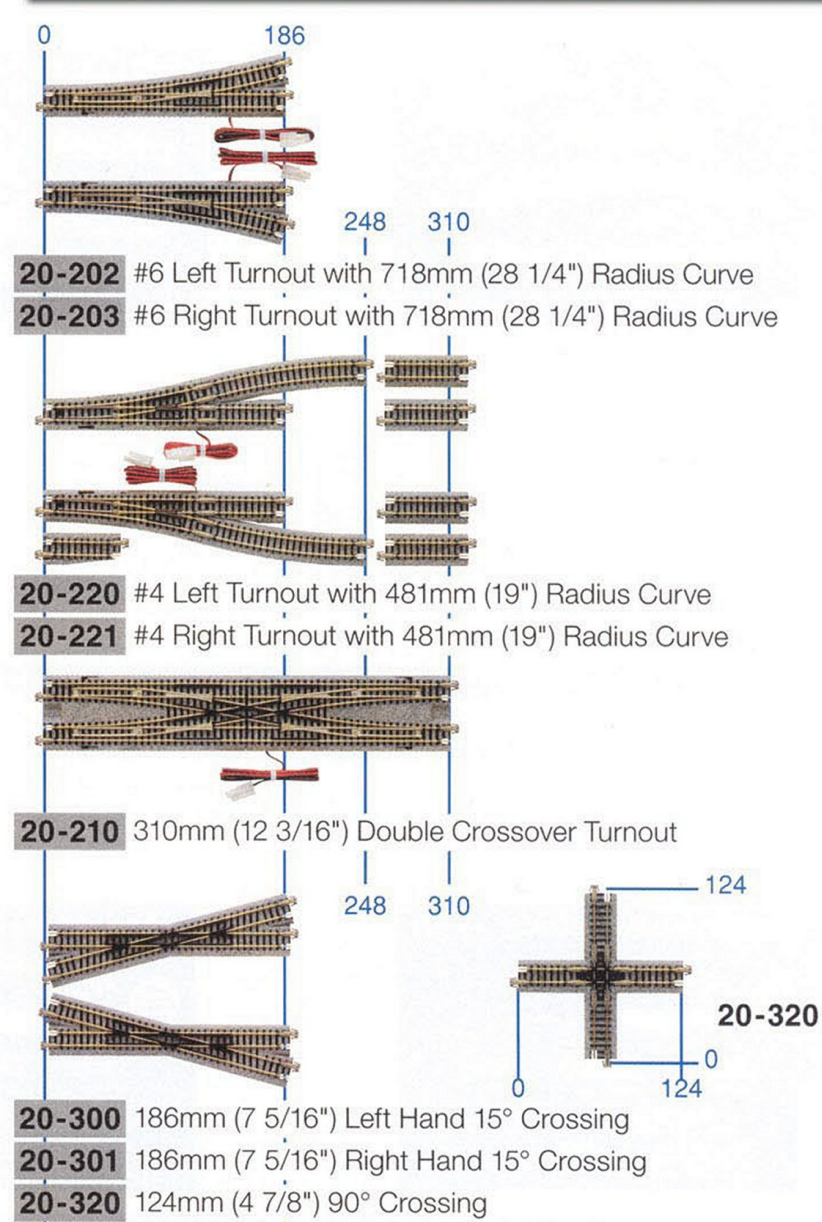
| | | | | | |
|---|----------|---|----------------------------------|---|------------------|
| B | Topera | J | Vía adaptadora | S | Vía de expansión |
| K | Travesía | L | Interruptor eléctrico Desvío Iz. | T | Puentes |
| F | siding | R | Interruptor eléctrico Desvío Dr. | U | Vía de su uso |

| | |
|---------------|------------------|
| 78001 S 248 | 78110 R249-15 |
| 78002 S 186 | 78101 R282-15 |
| 78003 S 124 | 78102 R282-15 |
| 78004 S 124C | 78103 R315-45 |
| 78005 S 64 | 78104 R315-15 |
| 78006 S 64U | 78105 R348-30 |
| 78007 S 64B | 78106 R348-45 |
| 78008 S 64B | 78107 R381-30 |
| 78010 S 62 | 78108 R718-15 |
| 78011 S 62F | 78200 E P718-15L |
| 78012 S 62J | 78201 E P718-15R |
| 78014 S 78S | 78202 W X310 |
| 78100 R249-45 | 78300 X 15L |
| | 78301 X 15R |

Straight Track



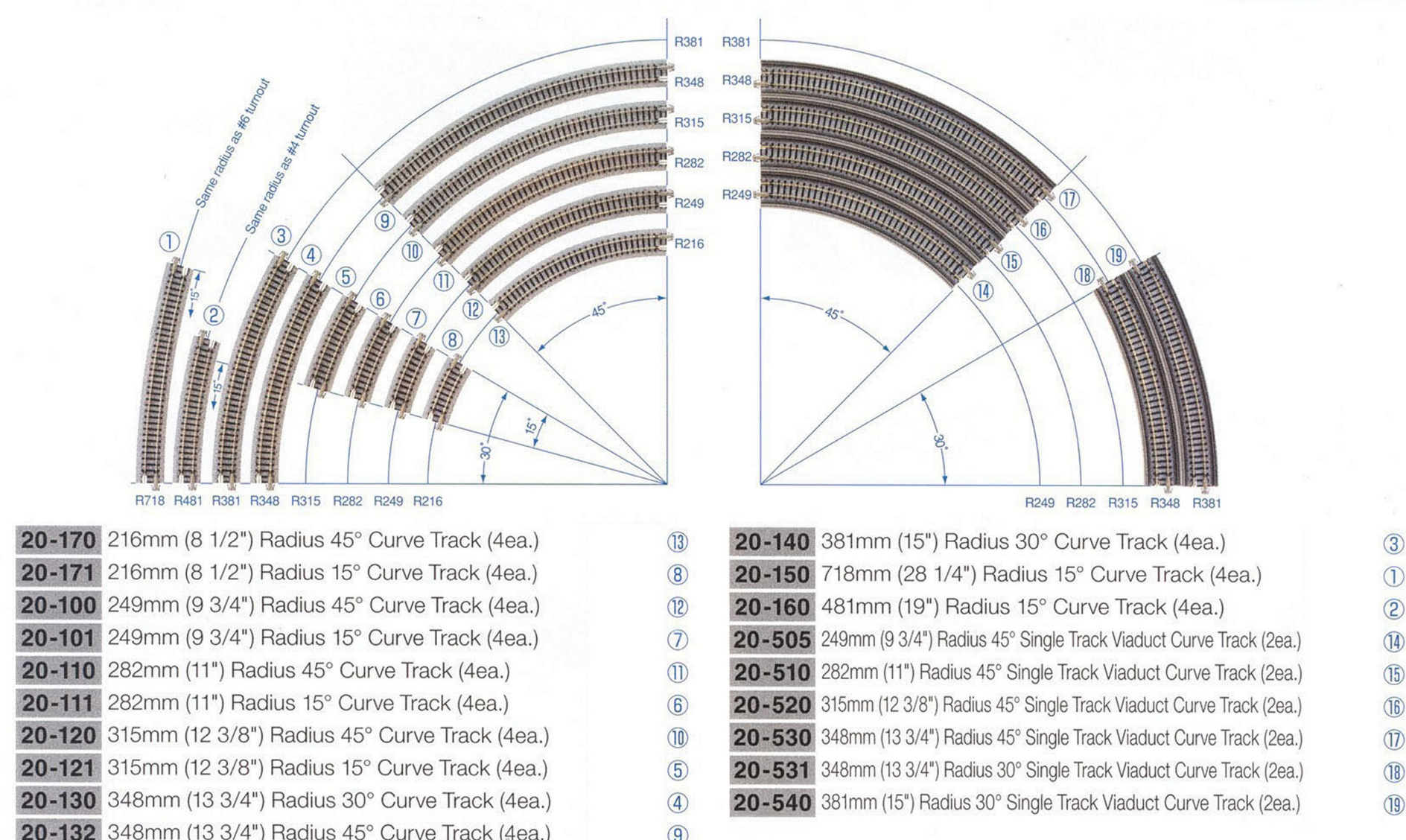
Turnouts and Crossings



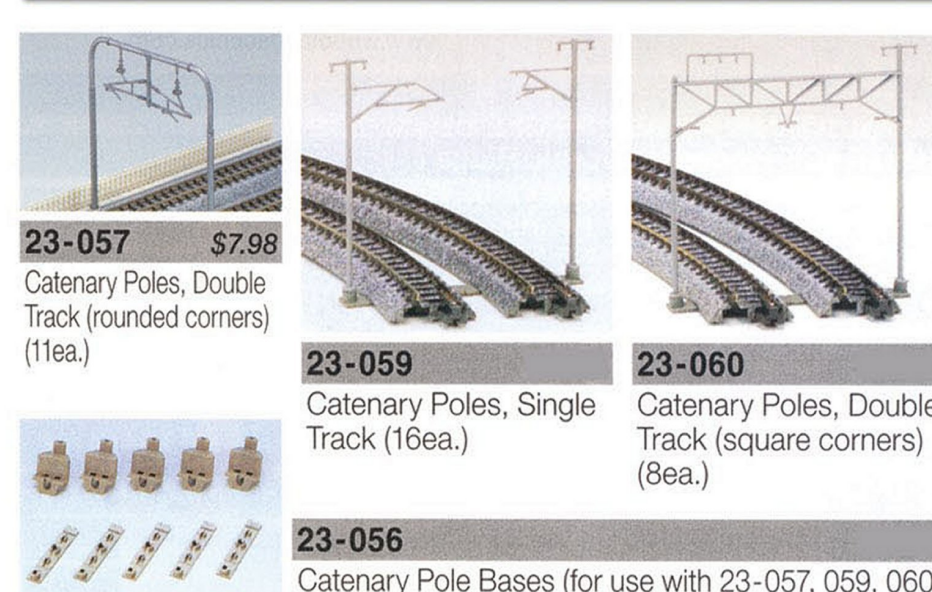
Bridges



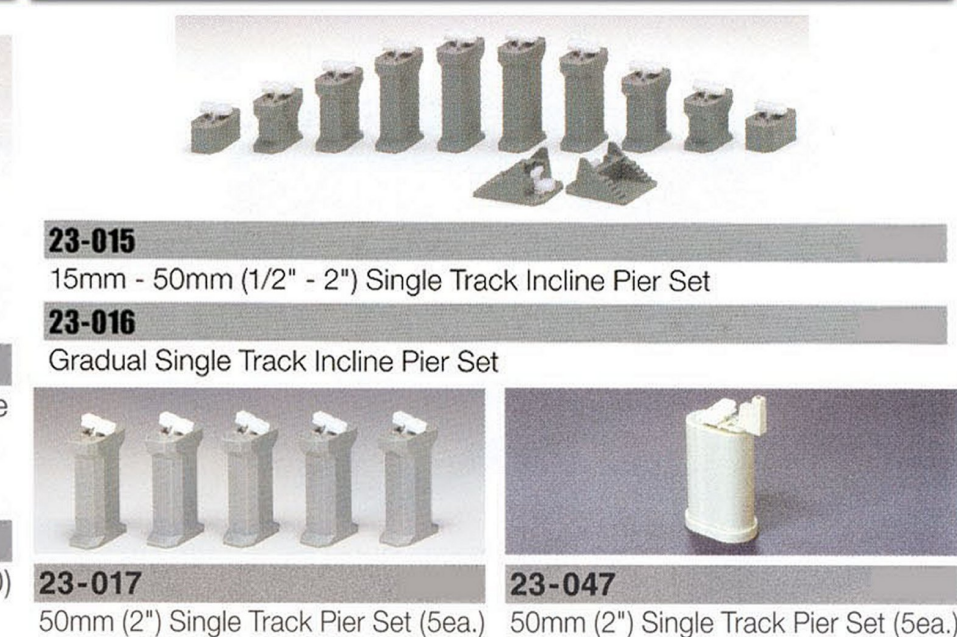
Curved Track



Track Catenaries



Viaduct Piers



KATO Power Pack



Concrete Tie Double Track

