

CURVE A SALDARE EN 10253

● CURVA SALDATA 90°

ACCIAIO AL CARBONIO

- Raggio = 1,5D
- Curve in acciaio ricavate da tubo saldato o lamiera.
- Materiale: ST 37 DIN 1626/84.
- Curvate a 90° dima 3D.
- Fattore di saldatura V=1.
- Snervamento 245-360 N/mm².
- Carico di rottura 360-470 N/mm².
- Conformi alle norme DIN 2605-2609, certificate secondo EN 10204.
- Norme dimensionali: EN 10253-3 - EN 10253-4.
- Marcatura: in accordo EN 10253-3.



Ø		Cod.
¾"	26,9x2,0	C3DSA90FE3/4
1"	33,7x2,3	C3DSA90FE1
1" ¼"	42,4x2,6	C3DSA90FE114
1" ½"	48,3x2,6	C3DSA90FE112
2"	60,3x2,9	C3DSA90FE2
2" ½"	76,1x2,9	C3DSA90FE212
3"	88,9x3,2	C3DSA90FE3
3"	101,6x3,6	C3DSA90FE101
3"	108,0x3,6	C3DSA90FE108
4"	114,3x3,6	C3DSA90FE4
5"	139,7x4,0	C3DSA90FE5
5"	159,0x4,5	C3DSA90FE159
6"	168,3x4,0	C3DSA90FE6
8"	219,1x5,5	C3DSA90FE8
10"	273,0x5,5	C3DSA90FE10
12"	323,9x7,1	C3DSA90FE12
14"	335,5x5,6	C3DSA90FE14
16"	406,4x6,3	C3DSA90FE16

● CURVA SENZA SALDATURA 90°

ACCIAIO AL CARBONIO

RAGGIO = 1,5D

- Curve in acciaio ricavate da tubo senza saldatura.
- Materiale: ST 37 DIN 1626/84.
- Curvate a 90° dima 3D.
- Fattore di saldatura V=1.
- Snervamento 245-360 N/mm².
- Carico di rottura 360-470 N/mm².
- Conformi alle norme DIN 2605-2609, certificate secondo EN 10204.
- Norme dimensionali: EN 10253-1 (DIN 2605).
- Marcatura: in accordo EN 10253-3.



Ø		Cod.
¾"	26,9x2,0	C3DSS90FE3/4
1"	33,7x2,3	C3DSS90FE1
1" ¼"	42,4x2,6	C3DSS90FE114
1" ½"	48,3x2,6	C3DSS90FE112
2"	60,3x2,9	C3DSS90FE2
2" ½"	76,1x2,9	C3DSS90FE212
3"	88,9x3,2	C3DSS90FE3
3"	101,6x3,6	C3DSS90FE101
4"	114,3x3,6	C3DSS90FE4
5"	139,7x4,0	C3DSS90FE5
5"	159,0x4,5	C3DSS90FE159
6"	168,3x4,0	C3DSS90FE6
8"	219,1x5,5	C3DSS90FE8
10"	273,0x5,5	C3DSS90FE10
12"	323,9x7,1	C3DSS90FE12
14"	335,5x5,6	C3DSS90FE14
16"	406,4x6,3	C3DSS90FE16

