

ST 10

Acero al carbonio ST 10 - 1,6 x 1 - d. 5	5.00	1.0	3.3	✔ Bobinal1000
Acero al carbonio ST 10 - 1,6 x 1 - d. 5	5.00	1.0	3.3	✔ Bobinal1000
Acero al carbonio ST 10 - 1,6 x 1 - d. 5	5.00	1.0	3.3	✔ Bobinal1250
Acero al carbonio ST 10 - 1,6 x 1 - d. 5	5.00	1.0	3.3	✔ Bobinal1250
Acero al carbonio ST 10 - 1,6 x 1 - d. 5	5.00	1.0	3.3	✔ Bobinal1250
Acero al carbonio ST 10 - 1,6 x 1 - d. 5	5.00	1.0	3.3	✔ Bobinal1250
Acero al carbonio ST 10 - 1,6 x 1 - d. 5	5.00	1.0	3.3	✔ Bobinal1250
Acero al carbonio ST 10 - 1,6 x 1 - d. 5	5.00	1.0	3.3	✔ Bobinal1250
Acero al carbonio ST 10 - 1,6 x 1 - d. 5	5.00	1.0	3.3	✔ Bobinal1250
Acero al carbonio ST 10 - 1,6 x 1 - d. 5	5.00	1.0	3.3	✔ Bobinal1250
Acero al carbonio ST 10 - 1,6 x 1 - d. 5	5.00	1.0	3.3	✔ Bobinal1250
Acero al carbonio ST 10 - 1,6 x 1 - d. 5	5.00	1.0	3.3	✔ Bobinal1250
Acero al carbonio ST 10 - 1,6 x 1 - d. 5	5.00	1.0	3.3	✔ Bobinal1250
Acero al carbonio ST 10 - 1,6 x 1 - d. 5	5.00	1.0	3.3	✔ Bobinal1250
Acero al carbonio ST 10 - 1,6 x 1 - d. 5	5.00	1.0	3.3	✔ Bobinal1250
Acero al carbonio ST 10 - 1,6 x 1 - d. 5	5.00	1.0	3.3	✔ Bobinal1250
Acero al carbonio ST 10 - 1,6 x 1 - d. 5	5.00	1.0	3.3	✔ Bobinal1250
Acero al carbonio ST 10 - 1,6 x 1 - d. 5	5.00	1.0	3.3	✔ Bobinal1250
Acero al carbonio ST 10 - 1,6 x 1 - d. 5	5.00	1.0	3.3	✔ Bobinal1250
Acero al carbonio ST 10 - 1,6 x 1 - d. 5	5.00	1.0	3.3	✔ Bobinal1250
Acero al carbonio ST 10 - 1,6 x 1 - d. 5	5.00	1.0	3.3	✔ Bobinal1250
Acero al carbonio ST 10 - 1,6 x 1 - d. 5	5.00	1.0	3.3	✔ Bobinal1250
Acero al carbonio ST 10 - 1,6 x 1 - d. 5	5.00	1.0	3.3	✔ Bobinal1250
Acero al carbonio ST 10 - 1,6 x 1 - d. 5	5.00	1.0	3.3	✔ Bobinal1250
Acero al carbonio ST 10 - 1,6 x 1 - d. 5	5.00	1.0	3.3	✔ Bobinal1250
Acero al carbonio ST 10 - 1,6 x 1 - d. 5	5.00	1.0	3.3	✔ Bobinal1250
Acero al carbonio ST 10 - 1,6 x 1 - d. 5	5.00	1.0	3.3	✔ Bobinal1250
Acero al carbonio ST 10 - 1,6 x 1 - d. 5	5.00	1.0	3.3	✔ Bobinal1250
Acero al carbonio ST 10 - 1,6 x 1 - d. 5	5.00	1.0	3.3	✔ Bobinal1250
Acero al carbonio ST 10 - 1,6 x 1 - d. 5	5.00	1.0	3.3	✔ Bobinal1250
Acero al carbonio ST 10 - 1,6 x 1 - d. 5	5.00	1.0	3.3	✔ Bobinal1250
Acero al carbonio ST 10 - 1,6 x 1 - d. 5	5.00	1.0	3.3	✔ Bobinal1500
Acero al carbonio ST 10 - 1,6 x 1 - d. 5	5.00	1.0	3.3	✔ Bobinal1500
Acero al carbonio ST 10 - 1,6 x 1 - d. 5	5.00	1.0	3.3	✔ Bobinal1500
Acero al carbonio ST 10 - 1,6 x 1 - d. 5	5.00	1.0	3.3	✔ Bobinal1500
Acero al carbonio ST 10 - 1,6 x 1 - d. 5	5.00	1.0	3.3	✔ Bobinal1500
Acero al carbonio ST 10 - 1,6 x 1 - d. 5	5.00	1.0	3.3	✔ Bobinal1500
Acero al carbonio ST 10 - 1,6 x 1 - d. 5	5.00	1.0	3.3	✔ Bobinal1500
Acero al carbonio ST 10 - 1,6 x 1 - d. 5	5.00	1.0	3.3	✔ Bobinal1500
Acero al carbonio ST 10 - 1,6 x 1 - d. 5	5.00	1.0	3.3	✔ Bobinal1500
Acero al carbonio ST 10 - 1,6 x 1 - d. 5	5.00	1.0	3.3	✔ Bobinal1500
Acero al carbonio ST 10 - 1,6 x 1 - d. 5	5.00	1.0	3.3	✔ Bobinal1500

Acero al cç Riferimenti		Dimensioni	Dimensione maglia	Sezione
-------------------------	--	------------	-------------------	---------

Acero al cç	Nome	= Geom DL - av x sp - diam	Bobine - Fogli - Rotoli
Acero al cç	Geom	= Esagonale, Romboidale, Quadra, Tonda, Spianata	
Acero al cç	DL	= Diagonale Lunga	
Acero al cç	av	= Avanzamento	
Acero al cç	sp	= Spessore	
Acero al cç	φ - diam	= Diametro	
Acero al cç	Larg - DL	= Larghezza in direzione DL	
Acero al cç	Lung - DC	= Lunghezza in direzione DC (direzione di stiratura)	
Acero al cç			
Acero al cç			
Acero al cç			

