

LINHA
COMPLETA DE
PRODUTOS



Steelsul
AÇO INOXIDÁVEL



PRINCIPAIS SEGMENTOS QUE ATENDEMOS



**Indústria
Alimentícia**



**Cozinha
Industrial**



**Móveis
Hospitalares**



**Indústria
Moveleira**



**Construção
Civil**



Frigoríficos

PRODUTOS

Na Steelsul, você encontra a linha completa de chapas, tubos, barras em aço inoxidável, curvas od e schedule, acessórios para corrimão e muito mais!

▶ Chapas em Aço Inoxidável

▶ Acessórios para corrimão

▶ Tubos em Aço Inoxidável

▶ Chapa Xadrez

▶ Barras em Aço Inoxidável

▶ Tela Moeda

▶ Abrasivos

▶ Curvas OD e Schedule

▶ Chapa Expandida

LINHA DE CHAPAS

Chapas 304/L

Código	ACABAMENTO 2B	Peso PG/Kg
1648	Chapa 304/L 2B 0,40 x 1200 x 3000mm	12
1592	Chapa 304/L 2B 0,50 x 1200 x 3000mm	15
1593	Chapa 304/L 2B 0,80 x 1200 x 2000mm	16
1581	Chapa 304/L 2B 0,80 x 1200 x 3000mm	24
1594	Chapa 304/L 2B 1,00 x 1200 x 2000mm	20
1582	Chapa 304/L 2B 1,00 x 1200 x 3000mm	30
1595	Chapa 304/L 2B 1,20 x 1200 x 2000mm	24
1583	Chapa 304/L 2B 1,20 x 1200 x 3000mm	36
1481	Chapa 304/L 2B 1,20 x 1500 x 3000mm	43
1584	Chapa 304/L 2B 1,50 x 1200 x 3000mm	45
1083	Chapa 304/L 2B 1,50 x 1500 x 3000mm	54
1597	Chapa 304/L 2B 2,00 x 1200 x 2000mm	40
1585	Chapa 304/L 2B 2,00 x 1200 x 3000mm	60
1319	Chapa 304/L 2B 2,00 x 1500 x 3000mm	72
1598	Chapa 304/L 2B 2,50 x 1200 x 2000mm	50
1586	Chapa 304/L 2B 2,50 x 1200 x 3000mm	75
1569	Chapa 304/L 2B 2,50 x 1500 x 3000mm	90
1599	Chapa 304/L 2B 3,00 x 1200 x 2000mm	60
1587	Chapa 304/L 2B 3,00 x 1200 x 3000mm	90

Código	ACABAMENTO BQ	Peso PG/Kg
1470	Chapa 304/L BQ 3,00 x 1200 x 3000mm	
1588	Chapa 304/L BQ 4,00 x 1200 x 3000mm	120
1711	Chapa 304/L BQ 4,00 x 1500 x 3000mm	144
1589	Chapa 304/L BQ 5,00 x 1200 x 3000mm	150
1590	Chapa 304/L BQ 6,00 x 1200 x 3000mm	180
1469	Chapa 304/L BQ 6,00 x 1500 x 3000mm	216
1139	Chapa 304/L BQ 7,93 x 1500 x 3000mm	288
1276	Chapa 304/L BQ 9,53 x 1500 x 3000mm	360
1495	Chapa 304/L BQ 12,70 x 1500 x 3000mm	

Código	ACABAMENTO POLIDO	Peso PG/Kg
1610	Chapa 304/L POL 0,80 x 1200 x 3000mm	24
1611	Chapa 304/L POL 1,00 x 1200 x 3000mm	30
1612	Chapa 304/L POL 1,20 x 1200 x 3000mm	36
1613	Chapa 304/L POL 1,50 x 1200 x 3000mm	45
1614	Chapa 304/L POL 2,00 x 1200 x 3000mm	60
1615	Chapa 304/L POL 3,00 x 1200 x 3000mm	90
1787	Chapa 304/L POL 4,00 x 1200 x 3000mm	120
1788	Chapa 304/L POL 5,00 x 1200 x 3000mm	150
1789	Chapa 304/L POL 6,00 x 1200 x 3000mm	180

Informações técnicas:

Norma ASTM A240

Grão escovamento: GR 220

2B: Laminado a frio

BQ: Laminado a quente

POL: Polido

ESC: Escovado

Código	ACABAMENTO ESCOVADO	Peso PG/Kg
1600	Chapa 304/L ESC 0,50 x 1200 x 3000mm	15
1601	Chapa 304/L ESC 0,80 x 1200 x 3000mm	18
1602	Chapa 304/L ESC 0,80 x 1200 x 2000mm	16
1603	Chapa 304/L ESC 0,80 x 1200 x 3000mm	24
1604	Chapa 304/L ESC 1,00 x 1200 x 3000mm	30
1605	Chapa 304/L ESC 1,20 x 1200 x 3000mm	36
1606	Chapa 304/L ESC 1,50 x 1200 x 3000mm	45
1607	Chapa 304/L ESC 2,00 x 1200 x 3000mm	60
1608	Chapa 304/L ESC 3,00 x 1200 x 3000mm	90

Chapas 430

Código	ACABAMENTO BRILHO	Peso P _C /Kg
1111	Chapa 430 BA 0,40 X 1200 X 2000mm	8
1112	Chapa 430 BA 0,40 X 1200 X 3000mm	12
1113	Chapa 430 BA 0,50 X 1200 X 2000mm	10
1114	Chapa 430 BA 0,50 X 1200 X 3000mm	15
1116	Chapa 430 BA 0,60 X 1200 X 3000mm	18
1117	Chapa 430 BA 0,80 X 1200 X 2000mm	16
1118	Chapa 430 BA 0,80 X 1200 X 3000mm	24
1119	Chapa 430 BA 1,00 X 1200 X 2000mm	20
1120	Chapa 430 BA 1,00 X 1200 X 3000mm	30
1122	Chapa 430 BA 1,20 X 1200 X 3000mm	36
1123	Chapa 430 BA 1,50 X 1200 X 2000mm	30
1124	Chapa 430 BA 1,50 X 1200 X 3000mm	45
1126	Chapa 430 BA 2,00 X 1200 X 3000mm	60
1058	Chapa 430 BA 2,50 X 1200 X 3000mm	75

Código	ACABAMENTO ESCOVADO	Peso P _C /Kg
1658	Chapa 430 ESC 0,40 X 1200 X 2000mm	8
1659	Chapa 430 ESC 0,40 X 1200 X 3000mm	12
1129	Chapa 430 ESC 0,50 X 1200 X 2000mm	10
1130	Chapa 430 ESC 0,50 x 1200 x 3000mm	15
1131	Chapa 430 ESC 0,60 X 1200 X 2000mm	12
1132	Chapa 430 ESC 0,60 x 1200 x 3000mm	18
1134	Chapa 430 ESC 0,80 x 1200 x 3000mm	24
1136	Chapa 430 ESC 1,00 X 1200 X 3000mm	30
1137	Chapa 430 ESC 1,20 X 1200 X 2000mm	24
1138	Chapa 430 ESC 1,20 X 1200 X 3000mm	36
1140	Chapa 430 ESC 1,50 X 1200 X 3000mm	45

Informações técnicas:

Norma ASTM A240

Grão escovamento: 320

BA: Brilhante

ESC: Escovado

Chapas expandidas



- Chapa 304/L expandida

5,00 x 1250 x 3000mm (Malha 50 x 100)

CÓDIGO

991

Chapas xadrez



- Chapa 304/L xadrez

2,50 x 1200 x 3000mm (recalque 13)

CÓDIGO

1621

- Chapa 304/L xadrez

3,00 x 1200 x 3000mm (recalque 13)

CÓDIGO

1548

- Chapa 430 xadrez

2,50 x 1200 x 3000mm (recalque 13)

CÓDIGO

1802



Tela moeda

430 1,20 x 400mm (F25) **CÓDIGO** 992

430 1,40 x 243mm (F21) **CÓDIGO** 1681

430 1,60 x 1000mm (F17) **CÓDIGO** 1679

430 2,50 x 610mm (F23) **CÓDIGO** 1680

Tela expandida

430 0,80 x 400mm **CÓDIGO** 2085



LINHA DE TUBOS E CURVAS

Tubos 304/L

Código	REDONDO OD
1002	Tubo 304/L 9,53 X 1,00mm PE
1003	Tubo 304/L 12,70 X 1,00mm PE
1145	Tubo 304/L 12,70 X 1,20mm ESC
1010	Tubo 304/L 12,70 X 1,20mm PE
1020	Tubo 304/L 12,70 X 1,50mm PE
1004	Tubo 304/L 15,87 X 1,00mm PE
1146	Tubo 304/L 15,87 X 1,20mm ESC
1011	Tubo 304/L 15,87 X 1,20mm PE
1021	Tubo 304/L 15,87 X 1,50mm PE
1005	Tubo 304/L 19,05 X 1,00mm PE
1012	Tubo 304/L 19,05 X 1,20mm PE
1022	Tubo 304/L 19,05 X 1,50mm PE
1013	Tubo 304/L 22,22 X 1,20mm PE
1023	Tubo 304/L 22,22 X 1,50mm PE
1006	Tubo 304/L 25,40 X 1,00mm PE
1014	Tubo 304/L 25,40 X 1,20mm PE
1024	Tubo 304/L 25,40 X 1,50mm PE
1634	Tubo 304/L 25,40 X 2,00mm PE
1007	Tubo 304/L 31,75 X 1,00mm PE
1015	Tubo 304/L 31,75 X 1,20mm PE
1025	Tubo 304/L 31,75 X 1,50mm PE
1008	Tubo 304/L 38,10 X 1,00mm PE
1147	Tubo 304/L 38,10 X 1,20mm ESC
1016	Tubo 304/L 38,10 X 1,20mm PE
1026	Tubo 304/L 38,10 X 1,50mm PE
1453	Tubo 304/L 38,10 X 2,00mm PE
1783	Tubo 304/L 44,45 X 1,50mm PE
1009	Tubo 304/L 50,80 X 1,00mm PE
1148	Tubo 304/L 50,80 X 1,20mm ESC
1017	Tubo 304/L 50,80 X 1,20mm PE
1027	Tubo 304/L 50,80 X 1,50mm PE
1454	Tubo 304/L 50,80 X 2,00mm PE
1018	Tubo 304/L 63,50 X 1,20mm PE
1565	Tubo 304/L 63,50 X 1,50mm PE
1618	Tubo 304/L 63,50 X 2,00mm PE
1019	Tubo 304/L 76,20 X 1,20mm PE
1573	Tubo 304/L 76,20 X 1,50mm PE
1794	Tubo 304/L 76,20 X 2,00mm PE
1028	Tubo 304/L 101,60 X 1,50mm PE
1778	Tubo 304/L 101,60 X 2,00mm PE
1525	Tubo 304/L 101,60 X 3,00mm PE
1635	Tubo 304/L 127,00 X 2,00mm PE
1560	Tubo 304/L 152,40 X 2,00mm PE
1492	Tubo 304/L 152,40 X 3,00mm PE
1835	Tubo 304/L 203,20 X 2,00mm PE

Código	QUADRADO
1029	Tubo 304/L 10 x 10 x 1,00mm PE
1726	Tubo 304/L 15 x 15 x 1,00mm PE
1034	Tubo 304/L 15 x 15 x 1,20mm PE
1725	Tubo 304/L 20 x 20 x 1,00mm PE
1036	Tubo 304/L 20 x 20 x 1,20mm PE
1792	Tubo 304/L 20 x 20 x 1,50mm PE
1729	Tubo 304/L 25 x 25 x 1,00mm PE
1040	Tubo 304/L 25 x 25 x 1,20mm PE
1793	Tubo 304/L 25 x 25 x 1,50mm PE
2215	Tubo 304/L 25 x 25 x 2,00mm PE
1727	Tubo 304/L 30 x 30 x 1,00mm PE
1042	Tubo 304/L 30 x 30 x 1,20mm PE
1619	Tubo 304/L 30 x 30 x 1,50mm PE
1730	Tubo 304/L 40 x 40 x 1,00mm PE
1047	Tubo 304/L 40 x 40 x 1,20mm PE
1048	Tubo 304/L 40 x 40 x 1,50mm PE
1292	Tubo 304/L 40 x 40 x 2,00mm PE
1051	Tubo 304/L 50 x 50 x 1,20mm PE
1463	Tubo 304/L 50 x 50 x 1,50mm PE
1739	Tubo 304/L 50 x 50 x 2,00mm PE
1053	Tubo 304/L 60 x 60 x 1,50mm PE
1777	Tubo 304/L 60 x 60 x 2,00mm PE
1054	Tubo 304/L 80 x 80 x 1,50mm PE
1775	Tubo 304/L 80 x 80 x 2,00mm PE
1055	Tubo 304/L 100 x 100 x 1,50mm PE
1776	Tubo 304/L 100 x 100 x 2,00mm PE
2214	Tubo 304/L 100 x 100 x 3,00mm PE

Código	RETANGULAR
1030	Tubo 304/L 10 x 20 x 1,20mm PE
1031	Tubo 304/L 10 x 30 x 1,20mm PE
1032	Tubo 304/L 10 x 40 x 1,20mm PE
1033	Tubo 304/L 10 x 50 x 1,20mm PE
1731	Tubo 304/L 15 x 40 x 1,00mm PE
1035	Tubo 304/L 15 x 40 x 1,20mm PE
1037	Tubo 304/L 20 x 30 x 1,20mm PE
1790	Tubo 304/L 20 x 30 x 1,50mm PE
1038	Tubo 304/L 20 x 40 x 1,20mm PE
1791	Tubo 304/L 20 x 40 x 1,50mm PE
1039	Tubo 304/L 20 x 50 x 1,20mm PE
1041	Tubo 304/L 25 x 50 x 1,20mm PE
1043	Tubo 304/L 30 x 40 x 1,20mm PE
1044	Tubo 304/L 30 x 50 x 1,20mm PE
2317	Tubo 304/L 30 x 50 x 1,50mm PE
1045	Tubo 304/L 30 x 60 x 1,20mm PE
1049	Tubo 304/L 40 x 60 x 1,20mm PE
1050	Tubo 304/L 40 x 80 x 1,50mm PE
1052	Tubo 304/L 50 x 100 x 1,50mm PE

Informações técnicas:

Norma ASTM A554

Com costura

Grão polimento: GR400

Grão escovamento: GR 180

PE: Polido

ESC: Escovado

Tubos 200

Código	REDONDO
1724	Tubo 200 9,53 x 1,00mm PE
1182	Tubo 200 12,70 x 1,00mm ESC
1160	Tubo 200 12,70 x 1,00mm PE
1533	Tubo 200 12,70 x 1,50mm PE
1161	Tubo 200 15,87 x 1,00mm PE
1723	Tubo 200 19,05 x 1,00mm PE
1162	Tubo 200 19,05 x 1,20mm PE
1461	Tubo 200 19,05 x 2,00mm PE
1163	Tubo 200 22,22 x 1,20mm PE
1722	Tubo 200 25,40 x 1,00mm PE
1164	Tubo 200 25,40 x 1,20mm PE
1504	Tubo 200 25,40 x 1,50mm PE
1404	Tubo 200 25,40 x 2,00mm PE
1907	Tubo 200 31,75 x 1,00mm PE
1165	Tubo 200 31,75 x 1,20mm PE
1505	Tubo 200 31,75 x 1,50mm PE
1515	Tubo 200 31,75 x 2,00mm PE
1166	Tubo 200 38,10 x 1,00mm PE
1460	Tubo 200 38,10 x 1,20mm ESC
1167	Tubo 200 38,10 x 1,20mm PE
1506	Tubo 200 38,10 x 1,50mm PE
1516	Tubo 200 38,10 x 2,00mm PE
1423	Tubo 200 44,45 x 1,50mm PE
1437	Tubo 200 44,45 x 2,00mm PE
1168	Tubo 200 50,80 x 1,00mm PE
1567	Tubo 200 50,80 x 1,20mm ESC
1169	Tubo 200 50,80 x 1,20mm PE
1507	Tubo 200 50,80 x 1,50mm PE
1517	Tubo 200 50,80 x 2,00mm PE
1170	Tubo 200 63,50 x 1,20mm PE
1572	Tubo 200 63,50 x 1,50mm PE
1617	Tubo 200 63,50 x 2,00mm PE
1171	Tubo 200 76,20 x 1,20mm PE
1656	Tubo 200 76,20 x 1,50mm PE
1526	Tubo 200 76,20 x 2,00mm PE
1172	Tubo 200 101,60 x 1,50mm PE
1443	Tubo 200 101,60 x 2,00mm PE
1173	Tubo 200 127,00 x 2,00mm PE
1455	Tubo 200 152,40 x 2,00mm PE
1530	Tubo 200 203,20 x 2,00mm PE

Código	QUADRADO
1174	Tubo 200 10 x 10 x 1,00mm PE
1719	Tubo 200 15 x 15 x 1,00mm PE
1175	Tubo 200 15 x 15 x 1,20mm PE
1499	Tubo 200 20 x 20 x 1,00mm PE
1176	Tubo 200 20 x 20 x 1,20mm PE
1508	Tubo 200 20 x 20 x 1,50mm PE
1500	Tubo 200 25 x 25 x 1,00mm PE
1177	Tubo 200 25 x 25 x 1,20mm PE
1509	Tubo 200 25 x 25 x 1,50mm PE
1501	Tubo 200 30 x 30 x 1,00mm PE
1178	Tubo 200 30 x 30 x 1,20mm PE
1422	Tubo 200 30 x 30 x 1,50mm PE
1424	Tubo 200 30 x 30 x 2,00mm PE
1502	Tubo 200 40 x 40 x 1,00mm PE
1179	Tubo 200 40 x 40 x 1,20mm PE
1405	Tubo 200 40 x 40 x 1,50mm PE
1408	Tubo 200 40 x 40 x 2,00mm PE
1180	Tubo 200 50 x 50 x 1,20mm PE
1406	Tubo 200 50 x 50 x 1,50mm PE
1409	Tubo 200 50 x 50 x 2,00mm PE
1181	Tubo 200 60 x 60 x 1,50mm PE
1486	Tubo 200 60 x 60 x 2,00mm PE
1575	Tubo 200 80 x 80 x 1,50mm PE
1580	Tubo 200 80 x 80 x 2,00mm PE
1554	Tubo 200 80 x 80 x 3,00mm PE
1183	Tubo 200 100 x 100 x 1,50mm PE
1128	Tubo 200 100 x 100 x 2,00mm PE
1522	Tubo 200 100 x 100 x 3,00mm PE

Código	RETANGULAR
1718	Tubo 200 10 x 40 x 1,00mm PE
1184	Tubo 200 10 x 40 x 1,20mm PE
1720	Tubo 200 15 x 40 x 1,00mm PE
1185	Tubo 200 15 x 40 x 1,20mm PE
1476	Tubo 200 20 x 30 x 1,00mm PE
1186	Tubo 200 20 x 30 x 1,20mm PE
1510	Tubo 200 20 x 30 x 1,50mm PE
1503	Tubo 200 20 x 40 x 1,00mm PE
1187	Tubo 200 20 x 40 x 1,20mm PE
1188	Tubo 200 20 x 50 x 1,20mm PE
1189	Tubo 200 25 x 50 x 1,20mm PE
1442	Tubo 200 30 x 40 x 1,20mm PE
1511	Tubo 200 30 x 40 x 1,50mm PE
1190	Tubo 200 30 x 50 x 1,20mm PE
1512	Tubo 200 30 x 50 x 1,50mm PE
1425	Tubo 200 30 x 60 x 1,50mm PE
1191	Tubo 200 30 x 70 x 1,50mm PE
1571	Tubo 200 40 x 60 x 1,20mm PE
1192	Tubo 200 40 x 80 x 1,50mm PE
1193	Tubo 200 50 x 100 x 1,50mm PE
1457	Tubo 200 50 x 100 x 2,00mm PE
1458	Tubo 200 50 x 100 x 3,00mm PE
1487	Tubo 200 60 x 100 x 2,00mm PE

Informações técnicas:

Norma ASTM A554

Com costura

Grão polimento: GR400

Grão escovamento: GR 180

PE: Polido

ESC: Escovado

Curvas OD



Informações técnicas:

Norma ASTM 269

90°

Com costura

Raio longo

Código	CURVAS OD
1263	Curva 304/L 19,05mm PE
1262	Curva 304/L 25,40mm PE
1260	Curva 304/L 25,40mm DEC
1256	Curva 304/L 31,75mm PE
1251	Curva 304/L 31,75mm DEC
1257	Curva 304/L 38,10mm PE
1936	Curva 304/L 38,10mm PE Steel
1234	Curva 304/L 38,10mm DEC
1937	Curva 304/L 50,80mm PE
1259	Curva 304/L 50,80mm DEC
1817	Curva 304/L 63,50mm PE
1264	Curva 304/L 63,50mm DEC
1818	Curva 304/L 76,20mm PE
1265	Curva 304/L 76,20mm DEC
1819	Curva 304/L 101,60mm PE
1732	Curva 304/L 101,60mm DEC
1733	Curva 304/L 127,00mm DEC
1816	Curva 304/L 152,40mm PE
1734	Curva 304/L 152,40mm DEC

TEE reto OD

Código	TEE
2130	TEE Reto 304/L 1" PIPE
2131	TEE Reto 304/L 1.1/2" PIPE
2132	TEE Reto 304/L 2" PIPE
2133	TEE Reto 304/L 2.1/2" PIPE
2134	TEE Reto 304/L 3" PIPE
2135	TEE Reto 304/L 4" PIPE
2136	TEE Reto 304/L 6" PIPE



Informações técnicas:

Norma ASTM 269

90°

Tubos 304/L SCHEDULE

Código	TUBOS SCHEDULE 05
1410	Tubo 304/L 21,34 x 1,65 (1/2" SCH 05)
1411	Tubo 304/L 26,67 x 1,65 (3/4" SCH 05)
1412	Tubo 304/L 33,40 x 1,65 (1" SCH 05)
1413	Tubo 304/L 42,16 x 1,65 (1.1/4" SCH 05)
1414	Tubo 304/L 48,26 x 1,65 (1.1/2" SCH 05)
1415	Tubo 304/L 60,33 x 1,65 (2" SCH 05)
1416	Tubo 304/L 73,03 x 2,11 (2.1/2" SCH 05)
1417	Tubo 304/L 88,90 x 2,11 (3" SCH 05)
1809	Tubo 304/L 101,60 X 2,11 (3.1/2" SCH 05)
1418	Tubo 304/L 114,30 x 2,11 (4" SCH 05)
1759	Tubo 304/L 141,30 x 2,77 (5" SCH 05)
1761	Tubo 304/L 168,28 x 2,77 (6" SCH 05)
1764	Tubo 304/L 219,08 x 2,77(8" SCH 05)

Código	TUBOS SCHEDULE 10
1194	Tubo 304/L 21,34 x 2,11 (1/2" SCH 10)
1196	Tubo 304/L 26,67 x 2,11 (3/4" SCH 10)
1198	Tubo 304/L 33,40 x 2,77 (1" SCH 10)
1401	Tubo 304/L 42,16 x 2,77 (1.1/4" SCH 10)
1200	Tubo 304/L 48,26 x 2,77 (1.1/2" SCH 10)
1202	Tubo 304/L 60,33 x 2,77 (2" SCH 10)
1419	Tubo 304/L 73,03 x 3,05 (2.1/2" SCH 10)
1204	Tubo 304/L 88,90 x 3,05 (3" SCH 10)
1810	Tubo 304/L 101,60 X 3,05 (3.1/2" SCH 10)
1206	Tubo 304/L 114,30 x 3,05 (4" SCH 10)
1760	Tubo 304/L 141,30 x 3,40 (5" SCH 10)
1762	Tubo 304/L 168,28 x 3,40 (6" SCH 10)
1765	Tubo 304/L 219,08 x 3,76 (8" SCH 10)

Código	TUBOS SCHEDULE 40
1195	Tubo 304/L 21,34 x 2,77 (1/2" SCH 40)
1197	Tubo 304/L 26,67 x 2,87 (3/4" SCH 40)
1199	Tubo 304/L 33,40 x 3,38 (1" SCH 40)
1402	Tubo 304/L 42,16 x 3,56 (1.1/4" SCH 40)
1201	Tubo 304/L 48,26 x 3,68 (1.1/2" SCH 40)
1203	Tubo 304/L 60,33 x 3,91 (2" SCH 40)
1420	Tubo 304/L 73,03 x 5,16 (2.1/2" SCH 40)
1205	Tubo 304/L 88,90 x 5,49 (3" SCH 40)
1811	Tubo 304/L 101,60 X 5,74 (3.1/2" SCH 40)
1207	Tubo 304/L 114,30 x 6,02 (4" SCH 40)
1763	Tubo 304/L 168,28 x 7,11 (6" SCH 40)
1766	Tubo 304/L 219,08 x 8,18 (8" SCH 40)

Informações técnicas:

Norma ASTM A312

Com costura

DEC: Decapado

Curvas SCHEDULE



Código	CURVAS SCHEDULE
1282	Curva SCH 304/L 21,34 X 1,65 (1/2" SCH 05)
1268	Curva SCH 304/L 21,34 X 2,11 (1/2" SCH 10)
1290	Curva SCH 304/L 21,34 X 2,77 (1/2" SCH 40)
1552	Curva SCH 304/L 26,67 X 1,85 (3/4" SCH 05)
1269	Curva SCH 304/L 26,67 X 2,11 (3/4" SCH 10)
1270	Curva SCH 304/L 26,67 X 2,87 (3/4" SCH 40)
1622	Curva SCH 304/L 33,40 X 1,65 (1" SCH 05)
1271	Curva SCH 304/L 33,40 X 2,77 (1" SCH 10)
1623	Curva SCH 304/L 33,40 X 3,38 (1" SCH 40)
1624	Curva SCH 304/L 42,16 X 1,65 (1.1/4" SCH 05)
1626	Curva SCH 304/L 42,16 X 2,77 (1.1/4" SCH 10)
1625	Curva SCH 304/L 42,16 X 3,56 (1.1/4" SCH 40)
1627	Curva SCH 304/L 48,26 X 1,65 (1.1/2" SCH 05)
1272	Curva SCH 304/L 48,26 X 2,77 (1.1/2" SCH 10)
1273	Curva SCH 304/L 48,26 X 3,68 (1.1/2" SCH 40)
1628	Curva SCH 304/L 60,33 X 1,65 (2" SCH 05)

Código	CURVAS SCHEDULE
1274	Curva SCH 304/L 60,33 X 2,77 (2" SCH 10)
1275	Curva SCH 304/L 60,33 X 3,91 (2" SCH 40)
1629	Curva SCH 304/L 73,03 X 2,11 (2.1/2" SCH 05)
1630	Curva SCH 304/L 73,03 X 3,05 (2.1/2" SCH 10)
1631	Curva SCH 304/L 73,03 X 5,16 (2.1/2" SCH 40)
1633	Curva SCH 304/L 88,90 X 2,11 (3" SCH 05)
1632	Curva SCH 304/L 88,90 X 3,05 (3" SCH 10)
1277	Curva SCH 304/L 88,90 X 5,49 (3" SCH 40)
1300	Curva SCH 304/L 114,30 X 2,11 (4" SCH 05)
1551	Curva SCH 304/L 114,30 X 3,05 (4" SCH 10)
1279	Curva SCH 304/L 114,30 X 6,02 (4" SCH 40)
1743	Curva SCH 304/L 141,30 X 2,77 (5" SCH 05)
1745	Curva SCH 304/L 141,30 X 6,55 (5" SCH 40)
1748	Curva SCH 304/L 168,28 X 7,11 (6" SCH 40)
1749	Curva SCH 304/L 219,08 X 2,77 (8" SCH 05)
1750	Curva SCH 304/L 219,08 X 3,76 (8" SCH 10)
1751	Curva SCH 304/L 219,08 X 8,18 (8" SCH 40)

Informações técnicas:

Norma ASTM 403
90°

Com costura
Raio longo

Tee SCHEDULE



Informações técnicas:

Norma ASTM 403
90°

Código	TEE SCHEDULE
2124	Tee SCH 304/L 21,34 X 2,11 (1/2" SCH 10)
2127	Tee SCH 304/L 26,67 X 2,11 (3/4" SCH 10)
2123	Tee SCH 304/L 33,40 X 2,77 (1" SCH 10)
2122	Tee SCH 304/L 42,16 X 2,77 (1.1/4" SCH 10)
2128	Tee SCH 304/L 48,26 X 2,77 (1.1/2" SCH 10)
2129	Tee SCH 304/L 60,33 X 2,77 (2" SCH 10)
2121	Tee SCH 304/L 73,03 X 3,05 (2.1/2" SCH 10)
2120	Tee SCH 304/L 88,90 X 3,05 (3" SCH 10)
2119	Tee SCH 304/L 114,30 X 3,05 (4" SCH 10)
2125	Tee SCH 304/L 141,30 X 3,40 (5" SCH 10)
2118	Tee SCH 304/L 168,28 X 3,40 (6" SCH 10)
2126	Tee SCH 304/L 219,08 X 3,76 (8" SCH 10)

LINHA DE BARRAS E CANTONEIRAS

Barras retangulares 304/L

Código	RETANGULAR
963	Barra retangular 304/L 3,17 x 12,70mm
964	Barra retangular 304/L 3,17 x 15,87mm
965	Barra retangular 304/L 3,17 x 19,05mm
966	Barra retangular 304/L 3,17 x 25,40mm
967	Barra retangular 304/L 3,17 x 31,75mm
968	Barra retangular 304/L 3,17 x 38,10mm
969	Barra retangular 304/L 3,17 x 50,80mm

Código	RETANGULAR
970	Barra retangular 304/L 4,76 x 19,05mm
971	Barra retangular 304/L 4,76 x 25,40mm
972	Barra retangular 304/L 4,76 x 31,75mm
973	Barra retangular 304/L 4,76 x 38,10mm
974	Barra retangular 304/L 4,76 x 50,80mm
975	Barra retangular 304/L 6,35 x 25,40mm
976	Barra retangular 304/L 6,35 x 31,75mm
977	Barra retangular 304/L 6,35 x 38,10mm
978	Barra retangular 304/L 6,35 x 50,80mm
1488	Barra retangular 304/L 7,93 x 38,10mm

Informações técnicas:

Barra retangular
Norma ASTM A 240
Laminada/Relaminada

Barras redondas 304/L

Código	REDONDA
949	Barra redonda 304/L 3,17mm
950	Barra redonda 304/L 4,76mm
951	Barra redonda 304/L 6,35mm
952	Barra redonda 304/L 7,94mm
953	Barra redonda 304/L 8,53mm
954	Barra redonda 304/L 12,70mm
955	Barra redonda 304/L 15,87mm

Código	REDONDA
956	Barra redonda 304/L 19,05mm
957	Barra redonda 304/L 22,22mm
958	Barra redonda 304/L 25,40mm
959	Barra redonda 304/L 31,75mm
960	Barra redonda 304/L 38,10mm
961	Barra redonda 304/L 44,45mm
962	Barra redonda 304/L 50,80mm

Informações técnicas:

Barra redonda
Norma ASTM A 276
Trefilada

LINHA DE BARRAS E CANTONEIRAS

Barras retangulares 304/L

Código	RETANGULAR
963	Barra retangular 304/L 3,17 x 12,70mm
964	Barra retangular 304/L 3,17 x 15,87mm
965	Barra retangular 304/L 3,17 x 19,05mm
966	Barra retangular 304/L 3,17 x 25,40mm
967	Barra retangular 304/L 3,17 x 31,75mm
968	Barra retangular 304/L 3,17 x 38,10mm
969	Barra retangular 304/L 3,17 x 50,80mm

Código	RETANGULAR
970	Barra retangular 304/L 4,76 x 19,05mm
971	Barra retangular 304/L 4,76 x 25,40mm
972	Barra retangular 304/L 4,76 x 31,75mm
973	Barra retangular 304/L 4,76 x 38,10mm
974	Barra retangular 304/L 4,76 x 50,80mm
975	Barra retangular 304/L 6,35 x 25,40mm
976	Barra retangular 304/L 6,35 x 31,75mm
977	Barra retangular 304/L 6,35 x 38,10mm
978	Barra retangular 304/L 6,35 x 50,80mm

Informações técnicas:

Barra retangular
Norma ASTM A 240
Laminada/Relaminada

Barras redondas 304/L

Código	REDONDA
949	Barra redonda 304/L 3,17mm
950	Barra redonda 304/L 4,76mm
951	Barra redonda 304/L 6,35mm
952	Barra redonda 304/L 7,94mm
953	Barra redonda 304/L 8,53mm
954	Barra redonda 304/L 12,70mm
955	Barra redonda 304/L 15,87mm

Código	REDONDA
956	Barra redonda 304/L 19,05mm
957	Barra redonda 304/L 22,22mm
958	Barra redonda 304/L 25,40mm
959	Barra redonda 304/L 31,75mm
960	Barra redonda 304/L 38,10mm
961	Barra redonda 304/L 44,45mm
962	Barra redonda 304/L 50,80mm

Informações técnicas:

Barra redonda
Norma ASTM A 276
Trefilada

Barras quadradas 304/L

Código	QUADRADA
1795	Barra quadrada 304/L 4,76mm
1796	Barra quadrada 304/L 6,35mm
1797	Barra quadrada 304/L 7,93mm
1798	Barra quadrada 304/L 9,53mm
1799	Barra quadrada 304/L 12,70mm

Informações técnicas:

Barra quadrada
Norma ASTM A 276
Trefilada

Cantoneiras 304/L

Código	CANTONEIRA
979	Cantoneira 304/L 3,17 x 19,05mm
980	Cantoneira 304/L 3,17 x 25,40mm
981	Cantoneira 304/L 3,17 x 31,75mm
982	Cantoneira 304/L 3,17 x 38,10mm
1441	Cantoneira 304/L 3,17 x 50,80mm
983	Cantoneira 304/L 4,76 x 25,40mm
984	Cantoneira 304/L 4,76 x 31,75mm
985	Cantoneira 304/L 4,76 x 38,10mm

Código	CANTONEIRA
986	Cantoneira 304/L 4,76 x 50,80mm
2351	Cantoneira 304/L 4,76 x 63,50mm
987	Cantoneira 304/L 6,35 x 25,40mm
988	Cantoneira 304/L 6,35 x 31,75mm
989	Cantoneira 304/L 6,35 x 38,10mm
990	Cantoneira 304/L 6,35 x 50,80mm
2352	Cantoneira 304/L 6,35 x 63,50mm

Informações técnicas:

Cantoneira
Norma ASTM A 276
Laminada

Barras retangulares 200

Código	BARRA RETANGULAR
1403	Barra retangular 200 3,17 x 19,05mm
1376	Barra retangular 200 3,17 x 25,40mm
1377	Barra retangular 200 3,17 x 31,75mm
1378	Barra retangular 200 3,17 x 38,10mm
1379	Barra retangular 200 3,17 x 50,80mm
1421	Barra retangular 200 4,76 x 19,05mm
1380	Barra retangular 200 4,76 x 25,40mm

Código	BARRA RETANGULAR
1462	Barra retangular 200 4,76 x 31,75mm
1382	Barra retangular 200 4,76 x 38,10mm
1383	Barra retangular 200 4,76 x 50,80mm
1384	Barra retangular 200 6,35 x 25,40mm
1385	Barra retangular 200 6,35 x 31,75mm
1386	Barra retangular 200 6,35 x 38,10mm
1387	Barra retangular 200 6,35 x 50,80mm

Informações técnicas:

Barra retangular
Norma ASTM A 240
Laminada/Relaminada

Barras redondas 200

Código	BARRA REDONDA
1149	Barra redonda 200 3,17mm
1150	Barra redonda 200 4,76mm
1151	Barra redonda 200 6,35mm
1152	Barra redonda 200 7,93mm
1153	Barra redonda 200 9,53mm
1154	Barra redonda 200 12,70mm

Código	BARRA REDONDA
1155	Barra redonda 200 15,87mm
1156	Barra redonda 200 19,05mm
1157	Barra redonda 200 22,22mm
1158	Barra redonda 200 25,40mm
1159	Barra redonda 200 31,75mm

Informações técnicas:

Barra redonda

Norma ASTM A 276

Trefilada

Cantoneiras 200

Código	CANTONEIRA
1388	Cantoneira 200 3,17 x 19,05mm
1389	Cantoneira 200 3,17 x 25,40mm
1390	Cantoneira 200 3,17 x 31,75mm
1391	Cantoneira 200 3,17 x 38,10mm
1392	Cantoneira 200 3,17 x 50,80mm
1393	Cantoneira 200 4,76 x 25,40mm
1394	Cantoneira 200 4,76 x 31,75mm

Código	CANTONEIRA
1395	Cantoneira 200 4,76 x 38,10mm
1396	Cantoneira 200 4,76 x 50,80mm
1397	Cantoneira 200 6,35 x 25,40mm
1398	Cantoneira 200 6,35 x 31,75mm
1399	Cantoneira 200 6,35 x 38,10mm
1400	Cantoneira 200 6,35 x 50,80mm

Informações técnicas:

Cantoneira
Norma ASTM A 276
Laminada

LINHA DE ACESSÓRIOS DE CORRIMÃO

- Canopla Inox 3/8" parede



Altura: 15mm Diâmetro: 53mm Furação: 10mm

Para uso com L de código 1303 e 1514 e flange de código 1298.

SÉRIE	CÓDIGO	ACABAMENTO
304/L	1283	DECAPADO
304/L	1823	POLIDO

- Canopla Inox 3/8" parede - Steel



Altura: 9mm Diâmetro: 54,50mm Furação: 10,50mm

Para uso com L de código 1303 e 1514, e flange de código 1298.

SÉRIE	CÓDIGO	ACABAMENTO
304/L	1940	POLIDO

- Canopla Inox 1/2" parede



Altura: 17mm Diâmetro: 53mm Furação: 13mm

Para uso com L de código 1304 e 1513, e flange de código 1297.

SÉRIE	CÓDIGO	ACABAMENTO
304/L	1284	DECAPADO
304/L	1822	POLIDO

- Canopla Inox 1/2" parede - Steel



Altura: 9mm Diâmetro: 54mm Furação: 13,50mm

Para uso com L de código 1304 e 1513, e flange de código 1297.

SÉRIE	CÓDIGO	ACABAMENTO
304/L	1942	POLIDO

- Canopla Inox 1"



Altura: 12mm Diâmetro: 61,50mm Furação: 25mm

Para uso com flange de código 1298.

SÉRIE	CÓDIGO	ACABAMENTO
304/L	1285	DECAPADO
304/L	1820	POLIDO

- Canopla Inox 1" - Steel



Altura: 20mm Diâmetro: 67mm Furação: 25,50mm

Para uso com flange de código 1298.

SÉRIE	CÓDIGO	ACABAMENTO
304/L	1946	POLIDO

- Canopla Inox 1.1/4"



Altura: 10mm Diâmetro: 64mm Furação: 32,50mm

Para uso com flange de código 1299.

SÉRIE	CÓDIGO	ACABAMENTO
304/L	1286	DECAPADO
304/L	1821	POLIDO

- Canopla Inox 1.1/4" - Steel



Altura: 21mm Diâmetro: 75mm Furação: 32mm

Para uso com flange de código 1299.

SÉRIE	CÓDIGO	ACABAMENTO
304/L	1947	POLIDO

- Canopla Inox 1.1/2"



Altura: 22mm Diâmetro: 83mm Furação: 39mm

Para uso com flange de código 1528, 1576, 1577 e 1579.

SÉRIE	CÓDIGO	ACABAMENTO
304/L	1287	DECAPADO
304/L	1737	POLIDO

- Canopla Inox 1.1/2" - Steel



Altura: 24mm Diâmetro: 84mm Furação: 38,50mm

Para uso com flange de código 1528, 1576, 1577 e 1579.

SÉRIE	CÓDIGO	ACABAMENTO
304/L	1938	POLIDO

- Canoplinha Inox 1.1/2"



Altura: 10mm Diâmetro: 62mm Furação: 40mm

Para uso em acabamentos de tubos com diâmetro de 38,10mm. Utilizada sem flange.

SÉRIE	CÓDIGO	ACABAMENTO
304/L	1288	DECAPADO
304/L	1827	POLIDO

- Canopla Inox coluna 1.1/2"



Altura: 10mm Diâmetro: 39,50mm Furação: 13mm

Para uso em acabamentos de tubos com diâmetro de 38,10mm.

SÉRIE	CÓDIGO	ACABAMENTO
304/L	1291	DECAPADO
304/L	1824	POLIDO

- Canopla Inox 2"



Altura: 20,50mm Diâmetro: 52mm Furação: 5,50mm

Para uso com flanges de código 1529 e 1578.

SÉRIE	CÓDIGO	ACABAMENTO
304/L	1289	DECAPADO
304/L	1738	POLIDO

- Canopla Inox 2" - Steel



Altura: 23,50mm Diâmetro: 54mm Furação: 5mm

Para uso com flanges de código 1529 e 1578.

SÉRIE	CÓDIGO	ACABAMENTO
304/L	1941	POLIDO

- Canopla Inox quadrada 40 x 40 mm



Altura: 15mm Dimensões: 92 x 92mm Furação: 4,50 x 4,50mm

Para uso com flange de código 1302. Utilizada em acabamentos de tubos com medida de 40 x 40mm e torres de vidro.

SÉRIE	CÓDIGO	ACABAMENTO
304/L	1293	DECAPADO
304/L	1825	POLIDO

- Canopla Inox quadrada 40 X 40mm - Steel



Altura: 16mm Dimensões: 84 x 84mm Furação: 41 x 41mm

Para uso com flange de código 1810. Utilizada em acabamentos de tubos com medida de 40 x 40mm e torres de vidro.

SÉRIE	CÓDIGO	ACABAMENTO
304/L	1939	POLIDO

- Canopla Inox redonda 40 x 40 mm



Altura: 16mm Diâmetro: 96mm Furação: 4,50 x 4,50mm

Para uso com flange de código 1302. Utilizada em acabamentos de tubos com medida de 40 x 40mm e torres de vidro.

SÉRIE	CÓDIGO	ACABAMENTO
304/L	1295	DECAPADO
304/L	1826	POLIDO

- Canopla Inox quadrada 50 x 50 mm



Altura: 14mm Dimensões: 93 x 93mm Furação: 5,50 x 5,50mm

Para uso em tubos com medida de 50 x 50mm.

SÉRIE	CÓDIGO	ACABAMENTO
304/L	1294	POLIDO

- Tampa Inox maciça 1/2"



Altura: 7mm Diâmetro encaixe: 10mm
Diâmetro tampa: 13mm

Para encaixe no tubo de 12,70mm. Dispensa o uso de solda.

SÉRIE	CÓDIGO	ACABAMENTO
304/L	1310	DECAPADO

- Tampa Inox externa reta 1/2"



Altura: 7mm Diâmetro: 14mm

Para encaixe no tubo de 12,70mm. Dispensa o uso de solda.

SÉRIE	CÓDIGO	ACABAMENTO
304/L	1309	DECAPADO
304/L	1831	POLIDO

- Tampa Inox externa reta 5/8"



Altura: 7mm Diâmetro: 17mm

Para encaixe no tubo de 15,87mm. Dispensa o uso de solda.

SÉRIE	CÓDIGO	ACABAMENTO
304/L	1311	DECAPADO
304/L	1834	POLIDO

- Tampa Inox externa reta 5/8" - Steel



Altura: 10mm Diâmetro: 17mm

Para encaixe no tubo de 15,87mm. Necessário uso de cola para fixação.

SÉRIE	CÓDIGO	ACABAMENTO
304/L	1858	POLIDO

- Tampa Inox externa reta 3/4"



Altura: 9mm Diâmetro: 20mm

Para encaixe no tubo de 19,05mm. Dispensa o uso de solda.

SÉRIE	CÓDIGO	ACABAMENTO
304/L	1312	DECAPADO
304/L	1833	POLIDO

- Tampa Inox externa reta 3/4" - Steel



Altura: 11mm Diâmetro: 20mm

Para encaixe no tubo de 19,05mm. Necessário uso de cola para fixação.

SÉRIE	CÓDIGO	ACABAMENTO
304/L	1857	POLIDO

■ Tampa Inox externa reta 1.1/2"



Acabamento: reto. Altura: 6mm Diâmetro: 39mm

Para encaixe no tubo de 38,10mm.
Dispensa o uso da solda.

SÉRIE	CÓDIGO	ACABAMENTO
304/L	1313	DECAPADO
304/L	1830	POLIDO

■ Tampa Inox boleada 1.1/2"



Acabamento: arredondado. Altura: 10mm Diâmetro: 39,50mm

Para encaixe no tubo de 38,10mm. Dispensa o uso da solda.

SÉRIE	CÓDIGO	ACABAMENTO
304/L	1314	DECAPADO
304/L	1828	POLIDO

■ Tampa Inox externa reta 2"



Acabamento: reto. Altura: 8mm Diâmetro: 52mm

Para encaixe no tubo de 50,80mm. Dispensa o uso da solda.

SÉRIE	CÓDIGO	ACABAMENTO
304/L	1316	DECAPADO
304/L	1832	POLIDO

■ Tampa Inox boleada 2"



Acabamento: arredondado. Altura: 8mm Diâmetro: 52mm

Para encaixe no tubo de 50,80mm. Dispensa o uso da solda.

SÉRIE	CÓDIGO	ACABAMENTO
304/L	1317	DECAPADO
304/L	1829	POLIDO

Flange Inox 3/8" parede



Diâmetro: 51mm Espessura: 2,5mm Furação central: 10mm

Para uso com L de código 1303 e 1514, e canoplas de código 1940 e 1263

SÉRIE	CÓDIGO	ACABAMENTO
304/L	1296	DECAPADO

Flange Inox 1/2" parede



Diâmetro: 51mm Espessura: 2,5mm Furação central: 13mm

Para uso com L de código 1304 e 1513, e canoplas de código 1284 e 1942.

SÉRIE	CÓDIGO	ACABAMENTO
304/L	1297	DECAPADO

Flange Inox 1"



Diâmetro: 59mm Espessura: 2,5mm Furação central: 26mm

Para uso com canoplas de código 1285, 1820 e 1945.

SÉRIE	CÓDIGO	ACABAMENTO
304/L	1298	DECAPADO

Flange Inox 1.1/4"



Diâmetro: 69mm Espessura: 2,5mm Furação central: 32mm

Para uso com canoplas de código 1268, 1821 e 1947.

SÉRIE	CÓDIGO	ACABAMENTO
304/L	1299	DECAPADO

Kit flange/arruela Inox 1.1/2" x 3/8"



Espessura: 2,50mm

Para uso com canoplas de código 1287, 1737 e 1938.

SÉRIE	CÓDIGO	ACABAMENTO
304/L	1577	DECAPADO

Kit flange/arruela Inox 1.1/2" x 1/2"



Espessura: 2,50mm

Para uso com canoplas de código 1287, 1737 e 1938.

SÉRIE	CÓDIGO	ACABAMENTO
304/L	1576	DECAPADO

Kit flange/arruela Inox 2" x 1/2"



Espessura: 2,50mm

Para uso com conoplas de código 1289, 1738 e 1941

SÉRIE	CÓDIGO	ACABAMENTO
304/L	1578	DECAPADO

Flange Inox cego 90x90mm



Diâmetro: 90mm Espessura: 2,50mm

Para uso com Flange Inox Cego 90mm

SÉRIE	CÓDIGO	ACABAMENTO
304/L	1302	DECAPADO

Arruela Inox 1.1/2" x 3/8"



Diâmetro: 38mm Espessura: 1,20mm Furação: 10mm

SÉRIE	CÓDIGO	ACABAMENTO
304/L	2315	DECAPADO

Flange Inox cego 80 X 80mm



Espessura: 2,5mm

Para uso com conoplas de código 1939

SÉRIE	CÓDIGO	ACABAMENTO
304/L	1910	DECAPADO

Arruela Inox 1.1/2" x 1/2"



Diâmetro: 38mm Espessura: 1,20mm Furação: 13mm

SÉRIE	CÓDIGO	ACABAMENTO
304/L	2314	DECAPADO

Arruela Inox 2" x 1/2"



Diâmetro: 50,80mm Espessura: 1,20mm Furação: 13mm

SÉRIE	CÓDIGO	ACABAMENTO
304/L	2316	DECAPADO

Tampa Inox solda 1.1/2"



Diâmetro: 38mm Espessura: 1,20mm

SÉRIE	CÓDIGO	ACABAMENTO
304/L	2088	DECAPADO

Tampa Inox solda 2"



Diâmetro: 51mm Espessura: 1,20mm

SÉRIE	CÓDIGO	ACABAMENTO
304/L	2089	DECAPADO

- L Inox 3/8" parede



Diâmetro: 9,52mm Tamanho: 70x70mm

Para uso com flange de código 1298 e canoplas de código 1283 e 1940.

SÉRIE	CÓDIGO	ACABAMENTO
304/L	1303	DECAPADO
200	1514	DECAPADO

- L Inox 1/2" parede



Diâmetro: 12,70mm Tamanho: 75x75mm

Para uso com flange de código 1297 e canoplas de código 1284 e 1942.

SÉRIE	CÓDIGO	ACABAMENTO
304/L	1304	DECAPADO
200	1513	DECAPADO

- Pitão Inox 3/8"



Comprimento: 95mm Diâmetro: 9,52mm

Para uso com arruela de código 2315.

SÉRIE	CÓDIGO	ACABAMENTO
304/L	1493	DECAPADO

- Pitão Inox 1/2"



Comprimento: 95mm Diâmetro: 12,70mm

Para uso com arruela de código 2314.

SÉRIE	CÓDIGO	ACABAMENTO
304/L	2031	DECAPADO

- Perfil Inox U para vidro



Medida Interna Base: 18mm

Aba: 18mm

Espessura: 1mm

Barra de 3000mm com acabamento

externo polido, para uso em vidros de 8 e 10mm

SÉRIE	CÓDIGO	ACABAMENTO
304/L	1305	POLIDO
430	1752	POLIDO



- Torre Inox para vidro 30cm

Altura: 300mm Espessura da flange para fixação: 2,50mm

Para uso em vidros de 8mm e 10mm. Fabricada em tubo 75mm x 40mm.

SÉRIE	CÓDIGO	ACABAMENTO
304/L	1320	POLIDO

LINHA DE ABRASIVOS

- Disco de corte lixadeira 4.1/2"
- Disco de corte lixadeira 7"



Utilizado juntamente com esmerilhadeiras nos trabalhos de corte em aço inox, proporciona um excelente rendimento nas operações de corte.

CÓDIGO 1322



Possui uma constituição resistente e altamente abrasiva para diferentes tipos de cortes.

CÓDIGO 1323

- Disco de corte policorte 12"



Maior desempenho e segurança em desbastes rápidos e suaves. Proporciona maior aderência entre os grãos, fazendo com que a disco seja mais resistente ao desgaste.

CÓDIGO 1324

- Flap



Ideal para acabamentos em aços inoxidáveis.

CÓDIGO **DESCRIÇÃO**

1327 Flap grosso grão 40

1326 Flap médio grão 60

1325 Flap fino grão 80

- Flap acabamento



Ideal para remoção e acabamento em superfícies.

CÓDIGO

DESCRIÇÃO

1521 Flap acabamento grosso grão 40

1520 Flap acabamento médio grão 60

1519 Flap acabamento fino grão 80

- Flap acabamento esponja



Ideal para remoção e acabamento em superfícies.

CÓDIGO 1558

- Disco feltro pró



Ideal para dar polimento e acabamento para peças.

CÓDIGO 1557

- Mini roda PG



Roda de desbaste e acabamento de metais, utilizada em lixamento de locais de difícil acesso.

código	descrição
1328	Mini roda PG grão 80
1329	Mini roda PG grão 120
1330	Mini roda PG grão 320

- Roda PG



Roda de desbaste e acabamento de metais, utilizada em lixamento de locais de difícil acesso.

código	descrição
1814	Roda PG grão 40
1815	Roda PG grão 60
1331	Roda PG grão 80
1332	Roda PG grão 120
1333	Roda PG grão 320

- Manta abrasiva marrom fina



Ideal para desbaste, limpeza de superfícies e remoção de oxidação em superfícies que passam sofrer ranhuras.

CÓDIGO 1338

- Roda de pano branca 160mm



Ideal para dar polimento e brilho para as peças.

CÓDIGO 1336

- Roda de pano amarela 160mm



Ideal para dar polimento e brilho para as peças.

CÓDIGO 1337

— Roda de sisal ventilada resinada — Roda de sisal ventilada



Ideal para dar polimento e brilho para as peças.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
1334	Roda de sisal ventilada resinada 160mm
1335	Roda de sisal ventilada resinada 200mm
2137	Roda de sisal ventilada resinada 250mm
2138	Roda de sisal ventilada resinada 300mm



Ideal para dar polimento e brilho para as peças.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
2139	Roda de sisal ventilada 250mm
2140	Roda de sisal ventilada 300mm

— Roda de tecido ventilada amarela



Aplica-se normalmente para lustração e polimento, juntamente com massas sólidas e líquidas.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
2141	Roda de tecido ventilada amarela 250mm
2142	Roda de tecido ventilada amarela 300mm

— Roda de tecido ventilada rosa



Aplica-se normalmente para lustração e polimento, juntamente com massas sólidas e líquidas.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
2143	Roda de tecido ventilada rosa 250mm
2144	Roda de tecido ventilada rosa 300mm

— Roda plissada amarela 4x4

Aplica-se normalmente para lustração e polimento, juntamente com massas sólidas e líquidas. Possui boa penetração em áreas de difícil acesso.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
2145	Roda de plissada amarela 4x4 250mm
2146	Roda de plissada amarela 4x4 300mm





- Roda plissada rosa 4x4

Aplica-se normalmente para lustração e polimento, juntamente com massas sólidas e líquidas. Possui boa penetração em áreas de difícil acesso.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
2147	Roda plissada rosa 4x4 250mm
2148	Roda plissada rosa 4x4 300mm

- Massa alto brilho rosa



Massa para alto polimento.

CÓDIGO 1835

- Massa alto brilho Fedrizzi



Massa para alto polimento.

CÓDIGO 1346

- Massa Rainha Polidora



Massa para alto polimento.

CÓDIGO 1348

- Vareta de solda TIG



Indicada para solda TIG em aço inox.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
1343	Vareta de solda TIG 308L 1,60mm
2345	Vareta de solda TIG 308L 2,40mm

- Eletrodo 308L 2,50mm



Eletrodo utilizado para soldagem elétrica de aços inoxidáveis AISI 304, 304L, 308 E 308L.

CÓDIGO 1339

- Eletrodo 1,60mm TUNG. 2% Tório

Ídeal para soldagem em aço inox.

CÓDIGO 1340



- Eletrodo 2,50mm TUNG. 2% Tório

Ídeal para soldagem em aço inox.

CÓDIGO 1341



- Gel decapante



Ídeal para a desoxidação e limpeza de todas os tipos de cordão de solda em aço inoxidável, principalmente para série 300.

CÓDIGO 1350

- Tecbond MF Quartzolit

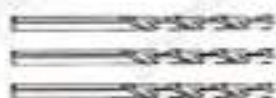


Ídeal para superfícies com inclinações diversas. Adesivo estrutural de média fluidez, possui alta aderência e fácil aplicação.

CÓDIGO 1344

LINHA DE ITENS DE FIXAÇÃO

Brocas HSS CISER



Código	Broca
2193	Broca HSS Ciser PRO 2,00mm
2194	Broca HSS Ciser PRO 2,50mm
2195	Broca HSS Ciser PRO 3,00mm
2196	Broca HSS Ciser PRO 3,50mm
2197	Broca HSS Ciser PRO 4,00mm
2198	Broca HSS Ciser PRO 4,50mm

Dobradiça gonzo com aba



Código	Dobradiça Gonzo com aba
1992	Dob Gonzo com aba 40 x 61 x 4,00 (02 pz)
1993	Dob Gonzo com aba 50 x 73 x 4,76 (02 pz)
1994	Dob Gonzo com aba 60 x 77 x 6,35 (02 pz)

Fecho tipo papagaio



Código	Fecho tipo papagaio
2030	Fecho tipo papagaio (1 pz)

Dobradiça gonzo



Código	Dobradiça gonzo
2011	Dob gonzo 1 2" (02 pz)
2013	Dob gonzo 3 4" (02 pz)
2009	Dob gonzo 3 8" (02 pz)
2010	Dob gonzo 5 16" (02 pz)
2012	Dob gonzo 5 8" (02 pz)

Pé nivelador



Código	Pé nivelador
2327	Pé nivelador 20x20 c/ponteira baixa 3/8x1"
2328	Pé nivelador 30x30 c/ponteira baixa 3/8x1"
2329	Pé nivelador tubo 1 1/2" c/ponteira 3/8x1"

Tampa plástica



Código	Tampa plástica
2346	Tampa plástica tubo 20x20cm
2347	Tampa plástica tubo 30x30cm



Parafuso Phillips Inox

Código	Parafusos phillips
2353	Parafuso cab. panela phillips inox 304 2,9 x 1,6
2354	Parafuso cab. panela phillips inox 304 2,9 x 1,9
2355	Parafuso cab. panela phillips inox 304 2,9 x 6,5
2356	Parafuso cab. panela phillips inox 304 2,9 x 9,5
2357	Parafuso cab. panela phillips inox 304 3,5 x 1,3
2358	Parafuso cab. panela phillips inox 304 3,5 x 1,6
2359	Parafuso cab. panela phillips inox 304 3,5 x 2,5
2360	Parafuso cab. panela phillips inox 304 3,5 x 3,8
2361	Parafuso cab. panela phillips inox 304 3,5 x 6,5
2362	Parafuso cab. panela phillips inox 304 3,5 x 9,5
2363	Parafuso cab. panela phillips inox 304 3,9 x 1,3
2364	Parafuso cab. panela phillips inox 304 3,9 x 1,9
2365	Parafuso cab. panela phillips inox 304 3,9 x 2,2
2366	Parafuso cab. panela phillips inox 304 3,9 x 2,5
2367	Parafuso cab. panela phillips inox 304 3,9 x 3,2
2368	Parafuso cab. panela phillips inox 304 3,9 x 3,8
2369	Parafuso cab. panela phillips inox 304 3,9 x 9,5
2370	Parafuso cab. panela phillips inox 304 4,2 x 1,3
2371	Parafuso cab. panela phillips inox 304 4,2 x 1,6
2372	Parafuso cab. panela phillips inox 304 4,2 x 2,2
2373	Parafuso cab. panela phillips inox 304 4,2 x 3,2
2374	Parafuso cab. panela phillips inox 304 4,2 x 3,8
2375	Parafuso cab. panela phillips inox 304 4,2 x 4,5
2376	Parafuso cab. panela phillips inox 304 4,2 x 5,0
2377	Parafuso cab. panela phillips inox 304 4,8 x 1,3
2378	Parafuso cab. panela phillips inox 304 4,8 x 2,2
2379	Parafuso cab. panela phillips inox 304 4,8 x 2,5
2380	Parafuso cab. panela phillips inox 304 4,8 x 3,2
2381	Parafuso cab. panela phillips inox 304 4,8 x 3,8
2295	Parafuso cab. Panela phillips inox 304 4,8 x 5,0
2382	Parafuso cab. Panela phillips inox 304 4,8 x 6,0
2383	Parafuso cab. panela phillips inox 304 4,8 x 7,0
2384	Parafuso cab. panela phillips inox 304 4,8 x 8,0
2385	Parafuso cab. panela phillips inox 304 4,8 x 9,0
2386	Parafuso cab. panela phillips inox 304 5,5 x 10,0
2387	Parafuso cab. panela phillips inox 304 5,5 x 1,3
2388	Parafuso cab. panela phillips inox 304 5,5 x 1,6
2389	Parafuso cab. panela phillips inox 304 5,5 x 1,9
2390	Parafuso cab. panela phillips inox 304 5,5 x 2,2
2391	Parafuso cab. panela phillips inox 304 5,5 x 2,5

2392	Parafuso cab. panela phillips inox 304 5,5 x 3,2
2393	Parafuso cab. panela phillips inox 304 5,5 x 4,5
2394	Parafuso cab. panela phillips inox 304 5,5 x 5,0
2395	Parafuso cab. panela phillips inox 304 5,5 x 6,0
2396	Parafuso cab. panela phillips inox 304 5,5 x 7,0
2397	Parafuso cab. panela phillips inox 304 5,5 x 8,0
2398	Parafuso cab. panela phillips inox 304 5,5 x 9,0
2399	Parafuso cab. panela phillips inox 304 6,3 x 1,3
2400	Parafuso cab. panela phillips inox 304 6,3 x 1,6
2401	Parafuso cab. panela phillips inox 304 6,3 x 2,2
2402	Parafuso cab. panela phillips inox 304 6,3 x 3,2
2403	Parafuso cab. panela phillips inox 304 6,3 x 4,5
2404	Parafuso cab. panela phillips inox 304 6,3 x 5,0
2405	Parafuso cab. panela phillips inox 304 6,3 x 6,0
2406	Parafuso cab. panela phillips inox 304 6,3 x 8,0

Parafuso soberbo



Código	Parafuso soberbo
2190	Parafuso sextavado rosca soberbo 1/2 - m12 x 100
2175	Parafuso sextavado rosca soberbo 1/4 - m8 x 100
2191	Parafuso sextavado rosca soberbo 1/4 - m6 x 25
2192	Parafuso sextavado rosca soberbo 1/4 - m6 x 30
2185	Parafuso sextavado rosca soberbo 1/4 - m6 x 35
2166	Parafuso sextavado rosca soberbo 1/4 - m6 x 40
2167	Parafuso sextavado rosca soberbo 1/4 - m6 x 45
2168	Parafuso sextavado rosca soberbo 1/4 - m6 x 50
2169	Parafuso sextavado rosca soberbo 1/4 - m6 x 60
2170	Parafuso sextavado rosca soberbo 1/4 - m6 x 65
2171	Parafuso sextavado rosca soberbo 1/4 - m6 x 70
2172	Parafuso sextavado rosca soberbo 1/4 - m6 x 75
2173	Parafuso sextavado rosca soberbo 1/4 - m6 x 80
2174	Parafuso sextavado rosca soberbo 1/4 - m6 x 90
2163	Parafuso sextavado rosca soberbo 3/16 - m5 x 40
2164	Parafuso sextavado rosca soberbo 3/16 - m5 x 50
2189	Parafuso sextavado rosca soberbo 3/8 - m10 x 100
2185	Parafuso sextavado rosca soberbo 3/8 - m10 x 50
2186	Parafuso sextavado rosca soberbo 3/8 - m10 x 60
2187	Parafuso sextavado rosca soberbo 3/8 - m10 x 70
2188	Parafuso sextavado rosca soberbo 3/8 - m10 x 80
2184	Parafuso sextavado rosca soberbo 5/16 - m8 x 100
2176	Parafuso sextavado rosca soberbo 5/16 - m8 x 40
2177	Parafuso sextavado rosca soberbo 5/16 - m8 x 50
2178	Parafuso sextavado rosca soberbo 5/16 - m8 x 60
2179	Parafuso sextavado rosca soberbo 5/16 - m8 x 65
2180	Parafuso sextavado rosca soberbo 5/16 - m8 x 70
2181	Parafuso sextavado rosca soberbo 5/16 - m8 x 75
2182	Parafuso sextavado rosca soberbo 5/16 - m8 x 80
2183	Parafuso sextavado rosca soberbo 5/16 - m8 x 90

Parafuso sextavado inox



Código	Parafuso sextavado inox
1921	Parafuso sextavado inox 304 unc ri 1/4 x 1.1/2 polido
1923	Parafuso sextavado inox 304 unc ri 1/4 x 1.1/4 polido
1922	Parafuso sextavado inox 304 unc ri 1/4 x 1.3/4 polido
1928	Parafuso sextavado inox 304 unc ri 1/4 x 2 polido
1927	Parafuso sextavado inox 304 unc ri 1/4 x 2.1/2 polido
1926	Parafuso sextavado inox 304 unc ri 1/4 x 3 polido
1920	Parafuso sextavado inox 304 unc ri 1/4 x 3.1/2 polido
1924	Parafuso sextavado inox 304 unc ri 1/4 x 3/4 polido
1925	Parafuso sextavado inox 304 unc ri 1/4 x 4 polido
1929	Parafuso sextavado inox 304 unc ri 3/16 x 1 polido
1930	Parafuso sextavado inox 304 unc ri 3/16 x 1/2 polido
1931	Parafuso sextavado inox 304 unc ri 3/16 x 2 polido
1932	Parafuso sextavado inox 304 unc ri 3/16 x 3/4 polido

1933	Parafuso sextavado inox 304 unc ri 3/16 x 5/8 polido
1955	Parafuso sextavado inox 304 unc ri 5/16 x 1.1/2 polido
1956	Parafuso sextavado inox 304 unc ri 5/16 x 1.1/4 polido
1934	Parafuso sextavado inox 304 unc ri 5/16 x 1.3/4 polido
1950	Parafuso sextavado inox 304 unc ri 5/16 x 1/2 polido
1954	Parafuso sextavado inox 304 unc ri 5/16 x 2.1/2 polido
1953	Parafuso sextavado inox 304 unc ri 5/16 x 3.1/2 polido
1952	Parafuso sextavado inox 304 unc ri 5/16 x 3.3/4 polido
1948	Parafuso sextavado inox 304 unc ri 5/16 x 3/4 polido
1951	Parafuso sextavado inox 304 unc ri 5/16 x 4 polido
1935	Parafuso sextavado inox 304 unc ri 5/16 x 4.1/2 polido
1949	Parafuso sextavado inox 304 unc ri 5/16 x 5/8 polido

Buchas CISER



Código	Buchas
2292	Bucha fu nylon n. 6
2293	Bucha fu nylon n. 8
2294	Bucha fu nylon n. 10
2158	Bucha plástica n.5
2159	Bucha plástica n.6
2160	Bucha plástica n.8
2161	Bucha plástica n.10
2162	Bucha plástica n.12

Parbolt CISER



Código	Parbolt
2271	Parbolt: pbc inox 304 unc 1/2 x 3.3/4 polido
2272	Parbolt: pbc inox 304 unc 1/2 x 4 polido
2273	Parbolt: pbc inox 304 unc 1/2 x 4.1/4 polido
2274	Parbolt: pbc inox 304 unc 1/4 x 2.1/4 polido
2275	Parbolt: pbc inox 304 unc 3/8 x 3 polido
2276	Parbolt: pbc inox 304 unc 3/8 x 3.3/4 polido
2270	Parbolt: pbc inox 304 unc 5/16 x 3.1/4 polido
2277	Parbolt: pbc inox 304 unc 5/8 x 4.1/2 polido
2278	Parbolt: pbc inox 304 unc 5/8 x 5 polido

Rebite **CISER**



Código	Rebite de repuxo Inox
2208	Rebite de repuxo inox 304 3,2 x 12 polido
2205	Rebite de repuxo inox 304 3,2 x 8 polido
2207	Rebite de repuxo inox 304 4,0 x 10 polido
2206	Rebite de repuxo inox 304 4,0 x 12 polido
2209	Rebite de repuxo inox 304 4,0 x 16 polido
2210	Rebite de repuxo inox 304 4,0 x 8 polido
2199	Rebite de repuxo inox 304 4,8 x 10 polido
2200	Rebite de repuxo inox 304 4,8 x 12 polido
2201	Rebite de repuxo inox 304 4,8 x 16 polido
2202	Rebite de repuxo inox 304 4,8 x 18 polido
2203	Rebite de repuxo inox 304 4,8 x 25 polido
2204	Rebite de repuxo inox 304 4,8 x 8 polido

Arruela **CISER**



Código	Arruela
2266	Arruela lisa inox 304 3/16 polido
2267	Arruela lisa inox 304 1/4 polido
2268	Arruela lisa inox 304 5/16 polido
2269	Arruela lisa inox 304 3/8 polido
2261	Arruela lisa inox 304 1/2 polido
2262	Arruela lisa inox 304 5/8 polido
2263	Arruela lisa inox 304 3/4 polido
2264	Arruela lisa inox 304 7/8 polido
2265	Arruela lisa inox 304 1 polido

Porca sextavada

CISER



Código	Parabolt
2256	Porca sextavada inox 304 unc 1 chv 1.1/2 polido
2252	Porca sextavada inox 304 unc 1/2 chv 3/4 polido
2258	Porca sextavada inox 304 unc 1/4 chv 7/16 polido
2257	Porca sextavada inox 304 unc 3/16 chv 3/8 polido
2254	Porca sextavada inox 304 unc 3/4 chv 1.1/8 polido
2260	Porca sextavada inox 304 unc 3/8 chv 9/16 polido
2259	Porca sextavada inox 304 unc 5/16 chv 1/2 polido
2253	Porca sextavada inox 304 unc 5/8 chv 15/16 polido
2255	Porca sextavada inox 304 unc 7/8 chv 1.5/16 polido

Barra roscada

CISER



Código	Parabolt
2151	Barra roscada 304/L 4,76mmx1000mm polido
2150	Barra roscada 304/L 6,35mmx1000mm polido
2157	Barra roscada 304/L 7,93mmx1000mm polido
2153	Barra roscada 304/L 9,53mmx1000mm polido
2149	Barra roscada 304/L 12,70mmx1000mm polido
2154	Barra roscada 304/L 15,87mmx1000mm polido
2152	Barra roscada 304/L 19,05mmx1000mm polido
2155	Barra roscada 304/L 22,22mmx1000mm polido
2156	Barra roscada 304/L 25,40mmx1000mm polido