



CHARACTERISTICS OF CASING

The cassetting has an esthetic structure that has a protection against oxidation and it is manufactured by lasting electrostatic powder paint with hot-dip galvanized steel. In all types of models there are some standard equipments and functions such as hinged drain pan that are easily close and open for assembly and service, easily removed side covers and special hangers for easy installations. Stainless cassettings can be done optionally.

CHARACTERISTICS OF HEATERS

E1 type heaters are used for the range of 0°C and +5°C. Heaters are only mounted on the body of the cooling coil. E2 heaters can be used for the degrees below 0.

Heaters are mounted on the body of the cooling coil and drain pan.

THE TYPES OF HEATERS:

- E1 : Only body electric defrost
- E2 : Body + drain tray electric defrost
- E3 : Body + drain tray+fan electric defrost
- HGD1 : Only body hot gas defrost.
- HGD : Body + drain pan hot gas defrost
- 2 WD : Only body water defrost

CHARACTERISTICS OF FANS

Axial fans are used in our twin-flow evaporators. All fans which are manufactured by single-phase and three-phase have suitable protections of the safety standards. Electrical features are 230V 50 Hz 1400rpm. IP44 and IP54 fan motors are protected and have B and F insulation class.

KASETLEME ÖZELLİKLERİ

Paslanmaya karşı korumalı ve kalıcı elektrostatik toz boyalı, sıcak daldırma galvaniz sac'tan yapılan, estetik görünümlü bir yapıya sahiptir. Tüm modellerde montaj ve bakım çalışmaları için açılıp kapanır menteşeli drenaj tavası, bağlantı vidası gevşetilerek kolayca çıkarılabilen yan kapaklar ve montaj kolaylığı sağlayan özel askılar standarttır. Opsiyonel olarak paslanmaz kaset yapılabilir.

REZİSTANS ÖZELLİKLERİ

0°C ve +5°C oda sıcaklığı aralığı için E1 tip rezistans kullanılır.

Rezistanslar sadece batarya gövdesine monte edilir.

0°C den düşük oda sıcaklığı aralığı için E2 tip rezistans kullanılır.

Rezistanslar batarya gövdesine ve drenaj tavasına monte edilir.

REZİSTANS TIPLERİ:

- E1 : Sadece gövde elektrik defrost
- E2 : Gövde + drenaj tavası elektrik defrost
- E3 : Gövde + drenaj tavası + Fan elektrik defrost
- HGD1 : Sadece gövde sıcak gaz defrost
- HGD2 : Gövde + drenaj tavası sıcak gaz defrost
- WD : Sadece gövde sulu defrost

FAN ÖZELLİKLERİ

Çift üflemeli evaporatörlerimizde yüksek verimli aksiyel fanlar kullanılmaktadır. Tüm fanlar emniyet standartlarına uygun koruma içermekte olup elektriksel özellikleri 230V, 50Hz 1400 d/dk'dır. Tek ve üç fazlı olarak üretilebilmektedir. Fan motorları IP44 ve IP54 korumalı olup B ve F yalıtım sınıfına sahiptir.

TWIN FLOW EVAPORATORS ÇİFT ÜFLEMELİ EVAPORATÖRLER



Our twin flow evaporators which are capable to provide small and middle ranges of cooling capacities are able to respond the demands of commercial and industrial refrigerations. They contain a wide capacity range from 3,7 kW to 45 kW.

(These capacity ranges are given for R404A refrigerant type.)

SPECIFICATIONS

- High Efficient Aluminium Fins
- 4-6-8 mm fin spacings
- The copper tubes in 1/2" in diameters
- Working capability with 404A, R 507A ve R 134A gases
- High pressured test in 35 bar
- High operating pressure till to 20 bar
- Sending by positive pressure pressing with nitrogen

They might be covered optionally with epoxy cover aluminium fin.

IDENTIFICATION OF MODELS

Ürün tipi Type of product

Fan çapı Ø300 Diameter of fan Ø300

Fan Adedi Number of Fans

Çift üflemeli evaporatörlerimiz küçük ve orta soğutma ihtiyaçlarını karşılayabilmekte olup ticari ve endüstriyel soğutucu taleplerine cevap verebilmektedir. 3,7kW/45kW gibi geniş bir kapasite aralığını içermektedir.

(Kapasiteler R404A gazı için verilmiştir.)

ÖZELLİKLER

- Yüksek verimli alüminyum finler
- 4-6-8 mm lamel aralığı
- 1/2" çapında bakır boru
- R 404A, R 507A ve R 134A gazları ile çalışabilme
- 35 barlık yüksek test basıncı
- 20 bara kadar yüksek işletme basıncı
- Azot basılarak pozitif basınçla sevk

Opsiyonel olarak epoksi kaplamalı alüminyum folyo kullanılabilir.

MODEL TANIMLAMA

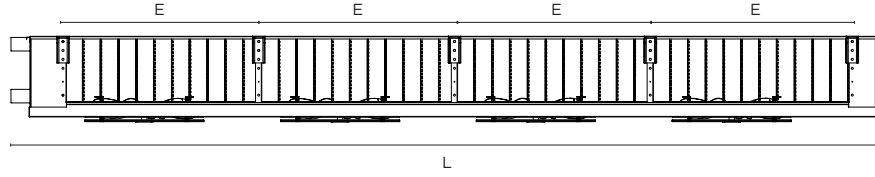
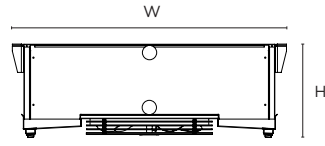
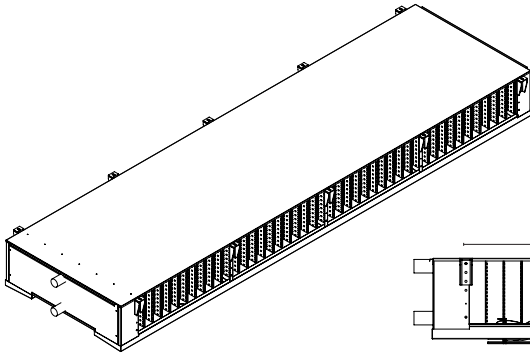
ORED 30.32.6 E1

Rezistans tipi Type of heater

Lamel Aralığı Fin Space

Sıralama Type





Ø300 FAN

| Fin Spacing Lamel Aralığı | Model Model | Capacity Kapasite | | | | Area Yüzey | Airflow Hava Debisi | Air Throw Üfleme Mesafesi | Fans Fanlar | | | | Electric Defrost Isticilar | | Dimensions Boyutlar | | | | | | Inlet Diameter Giris Bağlantısı | Outlet Diameter Çıkis Bağlantısı | Weight without Fans Fansız Ağırlık | | | | |
|------------------------------|----------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------|------------------------|------------------------------|----------------|-----------------|--------------|-----------------|----------------------------------|----------------------------|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|----|------|------|----|
| | | Cold Room Soğuk Oda | | Deep Freeze Donmuş Oda | | | | | Piece Adet | Diameter Çap | Power Güç | Current Akım | Coil Batarıya | Drip Tray Drenaj Tevesi | L | W | H | E | E1 | E2 | | | | E3 | | | |
| | | SC1 Tev=0°C ΔT=10°C | SC2 Tev=-8°C ΔT=8°C | SC3 Tev=-25°C ΔT=7°C | SC4 Tev=-31°C ΔT=6°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mm | | W | W | W | W | m ² | m ³ /h | m | n | mm | W | A | W | W | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | inch | inch | kg |
| 4 | ORED 30.11.4 | 4.028 | 2.712 | - | - | 11,73 | 1479 | 7 | 1 | 300 | 70 | 0,32 | 4x250 | - | 742 | 850 | 328 | 420 | - | - | - | - | - | - | 1/2" | 5/8" | 21 |
| | ORED 30.21.4 | 8.277 | 5.488 | - | - | 23,47 | 2958 | 9 | 2 | 300 | 140 | 0,64 | 4x450 | - | 1162 | 850 | 328 | 420 | 420 | - | - | - | - | - | 1/2" | 3/4" | 36 |
| | ORED 30.31.4 | 12.431 | 8.451 | - | - | 35,20 | 4430 | 9 | 3 | 300 | 210 | 0,96 | 6x650 | - | 1582 | 850 | 328 | 420 | 420 | 420 | - | - | - | - | 1/2" | 7/8" | 49 |
| | ORED 30.41.4 | 16.855 | 11.562 | - | - | 46,93 | 5898 | 11 | 4 | 300 | 280 | 1,28 | 6x850 | - | 2002 | 850 | 328 | 420 | 420 | 420 | 420 | - | - | - | 5/8" | 7/8" | 60 |
| 6 | ORED 30.11.6 | 3.548 | 2.405 | 1.800 | 1.466 | 8,23 | 1529 | 8 | 1 | 300 | 70 | 0,32 | 4x250 | 2x250 | 742 | 850 | 328 | 420 | - | - | - | - | - | - | 1/2" | 5/8" | 20 |
| | ORED 30.21.6 | 7.391 | 4.844 | 3.655 | 2.983 | 16,46 | 3058 | 10 | 2 | 300 | 140 | 0,64 | 4x450 | 2x450 | 1162 | 850 | 328 | 420 | 420 | - | - | - | - | - | 1/2" | 3/4" | 34 |
| | ORED 30.31.6 | 10.852 | 7.280 | 5.506 | 4.506 | 24,69 | 4582 | 10 | 3 | 300 | 210 | 0,96 | 6x650 | 2x650 | 1582 | 850 | 328 | 420 | 420 | 420 | - | - | - | - | 1/2" | 7/8" | 47 |
| | ORED 30.41.6 | 15.233 | 10.104 | 6.981 | 5.697 | 32,37 | 6203 | 12 | 4 | 300 | 280 | 1,28 | 6x850 | 2x850 | 2002 | 850 | 328 | 420 | 420 | 420 | 420 | - | - | - | 5/8" | 7/8" | 58 |

Ø350 FAN

| Fin Spacing Lamel Aralığı | Model Model | Capacity Kapasite | | | | Area Yüzey | Airflow Hava Debisi | Air Throw Üfleme Mesafesi | Fans Fanlar | | | | Electric Defrost Isticilar | | Dimensions Boyutlar | | | | | | Inlet Diameter Giris Bağlantısı | Outlet Diameter Çıkis Bağlantısı | Weight without Fans Fansız Ağırlık | | | | | |
|------------------------------|----------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------|------------------------|------------------------------|----------------|-----------------|--------------|-----------------|----------------------------------|----------------------------|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|----|----|------|--------|----|
| | | Cold Room Soğuk Oda | | Deep Freeze Donmuş Oda | | | | | Piece Adet | Diameter Çap | Power Güç | Current Akım | Coil Batarıya | Drip Tray Drenaj Tevesi | L | W | H | E | E1 | E2 | | | | E3 | | | | |
| | | SC1 Tev=0°C ΔT=10°C | SC2 Tev=-8°C ΔT=8°C | SC3 Tev=-25°C ΔT=7°C | SC4 Tev=-31°C ΔT=6°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mm | | W | W | W | W | m ² | m ³ /h | m | n | mm | W | A | W | W | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | inch | inch | kg |
| 4 | ORED 35.11.4 | 4.668 | 3.199 | - | - | 14,67 | 1452 | 10 | 1 | 350 | 130 | 0,58 | 6x300 | - | 850 | 900 | 328 | 530 | - | - | - | - | - | - | - | 1/2" | 7/8" | 23 |
| | ORED35.21.4 | 9.362 | 5.924 | - | - | 29,33 | 2904 | 11 | 2 | 350 | 260 | 1,16 | 6x500 | - | 1275 | 900 | 328 | 530 | 530 | - | - | - | - | - | - | 1/2" | 7/8" | 38 |
| | ORED35.31.4 | 14.222 | 9.750 | - | - | 44,00 | 4360 | 13 | 3 | 350 | 390 | 1,74 | 6x750 | - | 1690 | 900 | 328 | 530 | 530 | 530 | - | - | - | - | - | 5/8" | 1 1/8" | 50 |
| | ORED 35.41.4 | 18.744 | 12.954 | - | - | 58,67 | 5802 | 14 | 4 | 350 | 520 | 2,32 | 6x1000 | - | 2120 | 900 | 328 | 530 | 530 | 530 | 530 | - | - | - | - | 7/8" | 1 3/8" | 61 |
| 6 | ORED35.11.6 | 4.500 | 3.026 | 2.288 | 1.888 | 10,29 | 1755 | 10 | 1 | 350 | 130 | 0,58 | 6x300 | 2x300 | 850 | 900 | 328 | 530 | - | - | - | - | - | - | - | 1/2" | 7/8" | 24 |
| | ORED35.21.6 | 9.094 | 6.115 | 4.655 | 3.867 | 20,57 | 3510 | 11 | 2 | 350 | 260 | 1,16 | 6x500 | 2x500 | 1275 | 900 | 328 | 530 | 530 | - | - | - | - | - | - | 1/2" | 7/8" | 40 |
| | ORED35.31.6 | 13.010 | 8.816 | 6.738 | 5.601 | 30,86 | 4825 | 13 | 3 | 350 | 390 | 1,74 | 6x750 | 2x750 | 1690 | 900 | 328 | 530 | 530 | 530 | - | - | - | - | - | 5/8" | 1 1/8" | 53 |
| | ORED35.41.6 | 17.373 | 11.874 | 8.558 | 7.106 | 41,15 | 6438 | 14 | 4 | 350 | 520 | 2,32 | 6x1000 | 2x1000 | 2120 | 900 | 328 | 530 | 530 | 530 | 530 | - | - | - | - | 7/8" | 1 3/8" | 65 |

TWIN FLOW EVAPORATORS

ÇİFT ÜFLEMELİ EVAPORATÖRLER

Ø400 FAN

| Fin Spacing Lamel Aralığı | Model Model | Capacity Kapasite | | | | Area Yüzey | Airflow Hava Debisi | Air Throw Üfleme Mesafesi | Fans Fanlar | | | | Electric Defrost Defrost Isıtıcılar | | Dimensions Boyutlar | | | | | | | Inlet Diameter Giriş Bağlantısı | Outlet Diameter Çıkış Bağlantısı | Weight without Fans Fansız Ağırlık | |
|------------------------------|----------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------|------------------------|------------------------------|----------------|-----------------|-------------------|-----------------|--|----------------------------|------------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|----|
| | | Cold Room Soğuk Oda | | Deep Freeze Donmuş Oda | | | | | Piece Adet | Diameter Çap | Power Güç | Current Akım | Coil Bateriya | Drip Tray Drenaj Tavası | L | W | H | E | E1 | E2 | E3 | | | | |
| | | SC1 Tev=0°C ΔT=10°C | SC2 Tev=-8°C ΔT=8°C | SC3 Tev=-25°C ΔT=7°C | SC4 Tev=-31°C ΔT=6°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | mm | W | W | W | | | | W | m ² | m ³ /h | m | n | mm | W | A | W | W | mm | mm | mm | | | | mm |
| 4 | ORED 40.11.4 | 7.865 | 5.367 | - | - | 31,06 | 2936 | 8 | 1 | 400 | 160 | 0,73 | 6x350 | - | 1024 | 1240 | 374 | 650 | - | - | - | 1/2" | 7/8" | 33 | |
| | ORED 40.21.4 | 16.214 | 11.107 | - | - | 62,12 | 5863 | 10 | 2 | 400 | 320 | 1,46 | 6x700 | - | 1642 | 1240 | 374 | 650 | 650 | - | - | 1/2" | 1 1/8" | 56 | |
| | ORED 40.31.4 | 24.422 | 16.766 | - | - | 92,51 | 8285 | 12 | 3 | 400 | 480 | 2,19 | 6x1000 | - | 2298 | 1240 | 374 | 650 | 650 | 650 | - | 7/8" | 1 3/8" | 76 | |
| | ORED 40.41.4 | 32.559 | 22.324 | - | - | 124,23 | 11046 | 14 | 4 | 400 | 640 | 2,92 | 6x1350 | - | 2548 | 1240 | 374 | 650 | 650 | 650 | 650 | - | 7/8" | 1 5/8" | 95 |
| 6 | ORED 40.11.6 | 6.917 | 4.654 | 3.749 | 3.074 | 21,37 | 3178 | 9 | 1 | 400 | 160 | 0,73 | 6x350 | 2x350 | 1024 | 1240 | 374 | 650 | - | - | - | 1/2" | 7/8" | 32 | |
| | ORED 40.21.6 | 14.430 | 9.781 | 7.709 | 6.476 | 42,73 | 6341 | 11 | 2 | 400 | 320 | 1,46 | 6x700 | 2x700 | 1642 | 1240 | 374 | 650 | 650 | - | - | 1/2" | 1 1/8" | 54 | |
| | ORED 40.31.6 | 21.852 | 14.857 | 11.464 | 9.579 | 64,10 | 9504 | 13 | 3 | 400 | 480 | 2,19 | 6x1000 | 2x1000 | 2298 | 1240 | 374 | 650 | 650 | 650 | - | 5/8" | 1 3/8" | 73 | |
| | ORED 40.41.6 | 28.974 | 19.639 | 15.531 | 13.074 | 85,47 | 118222 | 16 | 4 | 400 | 640 | 2,92 | 6x1350 | 2x1350 | 2548 | 1240 | 374 | 650 | 650 | 650 | 650 | - | 7/8" | 1 5/8" | 93 |

Ø450 FAN

| Fin Spacing Lamel Aralığı | Model Model | Capacity Kapasite | | | | Area Yüzey | Airflow Hava Debisi | Air Throw Üfleme Mesafesi | Fans Fanlar | | | | Electric Defrost Defrost Isıtıcılar | | Dimensions Boyutlar | | | | | | | Inlet Diameter Giriş Bağlantısı | Outlet Diameter Çıkış Bağlantısı | Weight without Fans Fansız Ağırlık | | |
|------------------------------|----------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------|------------------------|------------------------------|----------------|-----------------|-------------------|-----------------|--|----------------------------|------------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-----|----|
| | | Cold Room Soğuk Oda | | Deep Freeze Donmuş Oda | | | | | Piece Adet | Diameter Çap | Power Güç | Current Akım | Coil Bateriya | Drip Tray Drenaj Tavası | L | W | H | E | E1 | E2 | E3 | | | | | |
| | | SC1 Tev=0°C ΔT=10°C | SC2 Tev=-8°C ΔT=8°C | SC3 Tev=-25°C ΔT=7°C | SC4 Tev=-31°C ΔT=6°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | mm | W | W | W | | | | W | m ² | m ³ /h | m | n | mm | W | A | W | W | mm | mm | mm | | | | mm | mm |
| 4 | ORED 45.11.6 | 9.440 | 6.367 | 4.961 | 4.150 | 28,49 | 4132 | 10 | 1 | 450 | 245 | 1,1 | 6x350 | 2x350 | 1024 | 1240 | 454 | 650 | - | - | - | 1/2" | 7/8" | 46 | | |
| | ORED 45.21.6 | 19.027 | 12.831 | 10.059 | 7.776 | 56,98 | 8265 | 12 | 2 | 450 | 490 | 2,2 | 6x700 | 2x700 | 1642 | 1240 | 454 | 650 | 650 | - | - | 5/8" | 1 1/8" | 70 | | |
| | ORED 45.31.6 | 28.615 | 19.297 | 15.159 | 12.746 | 85,47 | 12422 | 16 | 3 | 450 | 735 | 3,3 | 6x1000 | 2x1000 | 2298 | 1240 | 454 | 650 | 650 | 650 | - | 7/8" | 1 1/8" | 92 | | |
| | ORED 45.41.6 | 38.204 | 25.762 | 20.259 | 17.046 | 113,96 | 16530 | 18 | 4 | 450 | 980 | 4,4 | 6x1350 | 2x1350 | 2548 | 1240 | 454 | 650 | 650 | 650 | 650 | - | 7/8" | 1 5/8" | 117 | |
| 6 | ORED 45.11.8 | 8.581 | 5.745 | 4.499 | 3.692 | 22,03 | 4282 | 11 | 1 | 450 | 245 | 1,1 | 6x350 | 2x350 | 1024 | 1240 | 454 | 650 | - | - | - | 1/2" | 7/8" | 44 | | |
| | ORED 45.21.8 | 17.274 | 11.563 | 9.096 | 7.498 | 44,06 | 8591 | 13 | 2 | 450 | 490 | 2,2 | 6x700 | 2x700 | 1642 | 1240 | 454 | 650 | 650 | - | - | 5/8" | 1 3/8" | 68 | | |
| | ORED 45.31.8 | 25.968 | 17.382 | 13.694 | 11.305 | 66,09 | 12910 | 17 | 3 | 450 | 735 | 3,3 | 6x1000 | 2x1000 | 2298 | 1240 | 454 | 650 | 650 | 650 | - | 7/8" | 1 1/8" | 90 | | |
| | ORED 45.41.8 | 34.662 | 23.202 | 18.292 | 15.114 | 88,12 | 17181 | 19 | 4 | 450 | 980 | 4,4 | 6x1350 | 2x1350 | 2548 | 1240 | 454 | 650 | 650 | 650 | 650 | - | 7/8" | 1 5/8" | 115 | |

Ø500 FAN

| Fin Spacing Lamel Aralığı | Model Model | Capacity Kapasite | | | | Area Yüzey | Airflow Hava Debisi | Air Throw Üfleme Mesafesi | Fans Fanlar | | | | Electric Defrost Defrost Isıtıcılar | | Dimensions Boyutlar | | | | | | | Inlet Diameter Giriş Bağlantısı | Outlet Diameter Çıkış Bağlantısı | Weight without Fans Fansız Ağırlık | | | |
|------------------------------|----------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------|------------------------|------------------------------|----------------|-----------------|-------------------|-----------------|--|----------------------------|------------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-----|----|----|
| | | Cold Room Soğuk Oda | | Deep Freeze Donmuş Oda | | | | | Piece Adet | Diameter Çap | Power Güç | Current Akım | Coil Bateriya | Drip Tray Drenaj Tavası | L | W | H | E | E1 | E2 | E3 | | | | | | |
| | | SC1 Tev=0°C ΔT=10°C | SC2 Tev=-8°C ΔT=8°C | SC3 Tev=-25°C ΔT=7°C | SC4 Tev=-31°C ΔT=6°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | mm | W | W | W | | | | W | m ² | m ³ /h | m | n | mm | W | A | W | W | mm | mm | mm | | | | mm | mm | mm |
| 4 | ORED 50.11.6 | 11.864 | 8.120 | 6.410 | 5.233 | 32,87 | 5956,4 | 11 | 1 | 500 | 680 | 3 | 6x400 | 2x400 | 1085 | 1240 | 454 | 750 | - | - | - | 1/2" | 7/8" | 52 | | | |
| | ORED 50.21.6 | 24.126 | 16.393 | 12.908 | 10.568 | 65,75 | 11913 | 16 | 2 | 500 | 1360 | 6 | 6x750 | 2x750 | 1885 | 1240 | 454 | 750 | 750 | - | - | 5/8" | 1 3/8" | 90 | | | |
| | ORED 50.31.6 | 36.329 | 24.685 | 19.459 | 16.347 | 98,62 | 17869 | 20 | 3 | 500 | 2040 | 9 | 6x1200 | 2x1200 | 2685 | 1240 | 454 | 750 | 750 | 750 | - | 7/8" | 1 5/8" | 130 | | | |
| | ORED 50.41.6 | 48.534 | 32.979 | 25.906 | 21.420 | 131,49 | 23826 | 22 | 4 | 500 | 2720 | 12 | 6x1650 | 2x1650 | 3485 | 1240 | 454 | 750 | 750 | 750 | 750 | - | 1 1/8" | 1 5/8" | 162 | | |
| 6 | ORED 50.11.8 | 10.957 | 7.397 | 5.611 | 4.565 | 25,42 | 6226 | 12 | 1 | 500 | 680 | 3 | 6x400 | 2x400 | 1085 | 1240 | 454 | 750 | - | - | - | 1/2" | 7/8" | 50 | | | |
| | ORED 50.21.8 | 22.130 | 14.942 | 11.288 | 9.204 | 50,84 | 12452 | 18 | 2 | 500 | 1360 | 6 | 6x750 | 2x750 | 1885 | 1240 | 454 | 750 | 750 | - | - | 5/8" | 1 3/8" | 87 | | | |
| | ORED 50.31.8 | 33.306 | 22.487 | 17.607 | 14.388 | 76,25 | 18678 | 21 | 3 | 500 | 2040 | 9 | 6x1200 | 2x1200 | 2685 | 1240 | 454 | 750 | 750 | 750 | - | 7/8" | 1 5/8" | 124 | | | |
| | ORED 50.41.8 | 44.483 | 30.034 | 22.643 | 18.484 | 101,67 | 24904 | 23 | 4 | 500 | 2720 | 12 | 6x1650 | 2x1650 | 3485 | 1240 | 454 | 750 | 750 | 750 | 750 | - | 1 1/8" | 1 5/8" | 154 | | |