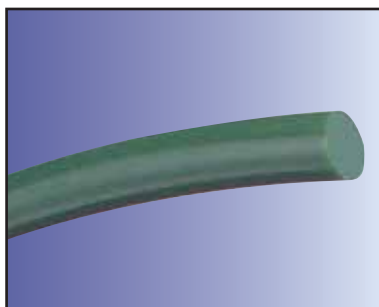


Tonda Verde



Diam. disponibili Avail. diameters Diametros disp. mm	Carico max Max load Carga max Kg.	Diam. min. pulegge Min. pulley diameter Diam. min. de la polea mm	Peso Peso Kg/mt	Lung. rotolo Roll lenght Long. rollo mt
3	1,9	29	0,009	50
4	3,4	38	0,015	50
5	5,3	48	0,024	50
6	7,6	57	0,034	50
8	14	76	0,06	50
10	21	95	0,1	50
12	31	114	0,14	50
15	48	143	0,21	50



Cinghia: Tonda Liscia
 Colore: Verde
 Materiale: Poliuretano VL
 Durezza: 87Sh
 Temperatura ideale saldatura: 240° C
 Temperatura esercizio: -30° C/+75° C
 Coefficiente d'attrito: Acciaio - 0,38
 Alluminio - 0,38
 Gomma - 0,49

Pretensionamento=Sviluppo - 4%



Belt type: Round
 Colour: Green
 Material: Polyurethane VL
 Hardness: 87Sh
 Advised welding temperature: 240° C
 Temperature range: -30° C/+75° C
 Friction coefficient: Steel - 0,38
 Alum. - 0,38
 Rubber - 0,49

Tensioning=Development - 4%

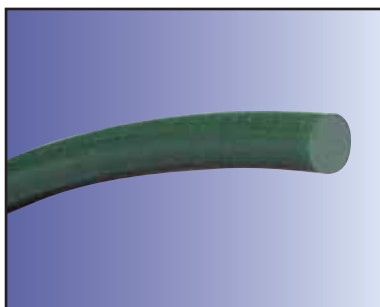


Correa: Cilíndrica
 Color: Verde
 Material: Poliuretano VL
 Dureza: 87 Sh
 Temperatura de soldadura mas apta: 240° C
 Temperatura de trabajo: -30° C/+75° C
 Coeficiente fricción: Acero - 0,38
 Alum - 0,38
 Caucho - 0,49

Pretensión=Desarrollo - 4%



Tonda Verde Rugosa



Diam. disponibili Avail. diameters Diametros disp. mm	Carico max Max load Carga max Kg.	Diam. min. pulegge Min. pulley diameter Diam. min. de la polea mm	Peso Peso Kg/mt	Lung. rotolo Roll lenght Long. rollo mt
3	1,9	29	0,009	50
4	3,4	38	0,015	50
5	5,3	48	0,024	50
6	7,6	57	0,034	50
8	14	76	0,06	50
10	21	95	0,1	50
12	31	114	0,14	50
15	48	143	0,21	50

Cinghia: Tonda Rugosa
 Colore: Verde
 Materiale: Poliuretano VR
 Durezza: 87Sh
 Temperatura ideale saldatura: 240° C
 Temperatura esercizio: -30° C/+75° C
 Coefficiente d'attrito: Acciaio - 0,38
 Alluminio - 0,38
 Gomma - 0,49

Pretensionamento=Sviluppo - 4%

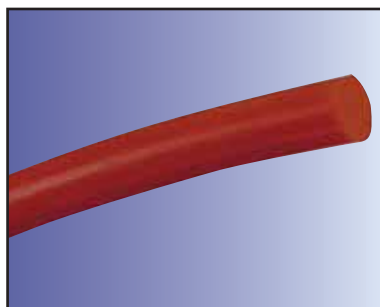
Belt type: Round Rough
 Colour: Green
 Material: Polyurethane VR
 Hardness: 87Sh
 Advised welding temperature: 240° C
 Temperature range: -30° C/+75° C
 Friction coefficient: Steel - 0,38
 Alum. - 0,38
 Rubber - 0,49

Tensioning=Development - 4%

Correa: Cilíndrica Estriada
 Color: Verde
 Material: Poliuretano VR
 Dureza: 87 Sh
 Temperatura de soldadura mas apta: 240° C
 Temperatura de trabajo: -30° C/+75° C
 Coeficiente fricción: Acero - 0,38
 Alum - 0,38
 Caucho - 0,49

Pretensión=Desarrollo - 4%

Tonda Rossa



Diam. disponibili Avail. diameters Diametros disp. mm	Carico max Max load Carga max Kg.	Diam. min. pulegge Min. pulley diameter Diam. min. de la polea mm	Peso Peso Kg/mt	Lung. rotolo Roll length Long. rollo mt
3	1,2	20	0,009	50
4	2,2	30	0,015	50
5	4,1	40	0,023	50
6	6	50	0,034	50
7	9	60	0,046	50
8	10	70	0,06	50
9	13	80	0,075	50
10	16	90	0,093	50
12	20	100	0,13	50
15	28	110	0,21	50
20	45	120	0,37	50



Cinghia: Tonda
 Colore: Rosso
 Materiale: Poliuretano MR
 Durezza: 85Sh
 Temperatura ideale saldatura: 240° C
 Temperatura esercizio: -30° C/+65° C
 Coefficiente d'attrito: Acciaio - 0,51
 Alluminio - 0,51
 Gomma - 0,62

Pretensionamento= Sviluppo - 5%



Belt type: Round
 Colour: Red
 Material: Polyurethane MR
 Hardness: 85Sh
 Advised welding temperature: 240° C
 Temperature range: -30° C/+65° C
 Friction coefficient: Steel - 0,51
 Alum. - 0,51
 Rubber - 0,62

Tensioning=Development - 5%



Correa: Cilíndrica
 Color: Rojo
 Material: Poliuretano MR
 Durezza: 85Sh
 Temperatura de soldadura mas apta: 240° C
 Temperatura de trabajo: -30° C/+65° C
 Coeficiente fricción: Acero - 0,51
 Alum - 0,51
 Caucho - 0,62

Pretensión=Desarrollo - 5%



Tonda Marrone



Diam. disponibili Avail. diameters Diametros disp. mm	Carico max Max load Carga max Kg.	Diam. min. pulegge Min. pulley diameter Diam. min. de la polea mm	Peso Peso Kg/mt	Lung. rotolo Roll lenght Long. rollo mt
3	0,6	18	0,009	50
4	1	24	0,015	50
5	2	30	0,024	50
6	3	35	0,034	50
7	4,5	41	0,047	50
8	5	48	0,06	50
9	6,5	53	0,077	50
10	8	60	0,095	50
12	10	70	0,14	50
15	14	95	0,21	50
18	20	115	0,31	50



Cinghia: Tonda
 Colore: Marrone
 Materiale: Poliuretano MR
 Durezza: 80Sh
 Temperatura ideale saldatura: 240° C
 Temperatura esercizio: -30° C/+60° C
 Coefficiente d'attrito: Acciaio - 0,51
 Alluminio - 0,51
 Gomma - 0,62

Pretensionamento=Sviluppo - 7%



Belt type: Round
 Colour: Brown
 Material: Polyurethane MR
 Hardness: 80Sh
 Advised welding temperature: 240° C
 Temperature range: -30° C/+60° C
 Friction coefficient: Steel - 0,51
 Alum. - 0,51
 Rubber - 0,62

Tensioning=Development - 7%



Correa: Cilíndrica
 Color: Marrón
 Material: Poliuretano MR
 Durezza: 80Sh
 Temperatura de soldadura mas apta: 240° C
 Temperatura de trabajo: -30° C/+60° C
 Coeficiente fricción: Acero - 0,51
 Alum - 0,51
 Caucho - 0,62

Pretensión=Desarrollo - 7%

Tonda Bianca



Diam. disponibili Avail. diameters Diametros disp. mm	Carico max Max load Carga max Kg.	Diam. min. pulegge Min. pulley diameter Diam. min. de la polea mm	Peso Peso Kg/mt	Lung. rotolo Roll length Long. rollo mt
3	1,2	20	0,009	50
4	2,6	30	0,015	50
5	4,1	40	0,023	50
6	6	50	0,034	50
7	9	60	0,046	50
8	10	70	0,06	50
9	13	80	0,075	50
10	16	90	0,093	50
12	20	100	0,13	50
15	28	110	0,21	50
20	45	120	0,37	50

I

Cinghia: Tonda
 Colore: Bianco
 Materiale: Poliuretano Bi
 Durezza: 85Sh
 Temperatura ideale saldatura: 240° C
 Temperatura esercizio: -30° C/+65° C
 Coefficiente d'attrito: Acciaio - 0,51
 Alluminio - 0,51
 Gomma - 0,62

Pretensionamento= Sviluppo - 5%

GB

Belt type: Round
 Colour: White
 Material: Polyurethane Bi
 Hardness: 85Sh
 Advised welding temperature: 240° C
 Temperature range: -30° C/+65° C
 Friction coefficient: Steel - 0,51
 Alum. - 0,51
 Rubber - 0,62

Tensioning=Development - 5%

E

Correa: Cilíndrica Estriada
 Color: Blanco
 Material: Poliuretano Bi
 Durezza: 85Sh
 Temperatura de soldadura mas apta: 240° C
 Temperatura de trabajo: -30° C/+65° C
 Coeficiente fricción: Acero - 0,51
 Alum - 0,51
 Caucho - 0,62

Pretensión=Desarrollo - 5%

Tonda Rinforzata Bianca



Diam. disponibili Avail. diameters Diametros disp. mm	Carico max Max load Carga max Kg.	Diam. min. pulegge Min. pulley diameter Diam. min. de la polea mm	Peso Peso Kg/mt	Lung. rotolo Roll lenght Long. rollo mt
6	10	58	0,034	50
7	16	70	0,046	50
8	18	80	0,06	50
10	28	110	0,093	50
12	37	125	0,13	50
15	50	138	0,21	50



Cinghia: Tonda Rinforzata
 Colore: Bianco
 Materiale: Poliuretano Bi
 Durezza: 85Sh
 Temperatura ideale saldatura: 240° C
 Temperatura esercizio: -30° C/+65° C
 Coefficiente d'attrito: Acciaio - 0,51
 Alluminio - 0,51
 Gomma - 0,62

Pretensionamento=Sviluppo - 0,05%



Belt type: Round Reinforced
 Colour: White
 Material: Polyurethane Bi
 Hardness: 85Sh
 Advised welding temperature: 240° C
 Temperature range: -30° C/+65° C
 Friction coefficient: Steel - 0,51
 Alum. - 0,51
 Rubber - 0,62

Tensioning=Development - 0,05%



Correa: Cilíndrica Reforzada
 Color: Blanco
 Material: Poliuretano Bi
 Durezza: 85 Sh
 Temperatura de soldadura mas apta: 240° C
 Temperatura de trabajo: -30° C/+65° C
 Coeficiente fricción: Acero - 0,51
 Alum - 0,51
 Caucho - 0,62

Pretensión=Desarrollo - 0,05%

Cinghie certificate per Alimenti - Belts for Food Industry - Correas para la Industria Alimenticia