

AQUADEL

STRUTTURA:

Tubo in gomma con sottostrato nero liscio, rinforzo con inserzioni tessili e copertura in gomma liscia nera ad impressione tela.

Temperatura di lavoro: -35°C +85°C

	DIAMETRO INTERNO (MM)	DIAMETRO INTERNO (INCH)	PRESSIONE (BAR)	PRESSIONE (PSI)
DA	19	3/4	10	150
A	152	6	10	150


AQUAFLAT

STRUTTURA:

Tubo in gomma floscio leggero con sottostrato nero liscio, rinforzo con inserzioni tessili e copertura in gomma liscia nera ad impressione tela.

Temperatura di lavoro: -40°C +90°C

	DIAMETRO INTERNO (MM)	DIAMETRO INTERNO (INCH)	PRESSIONE (BAR)	PRESSIONE (PSI)
DA	51	2"	10	150
A	203	8	10	150


AQUAMASTER

STRUTTURA:

Tubo in gomma con sottostrato nero liscio, rinforzo con inserzioni tessili ad alta tenacità e spirale d'acciaio incorporata. Copertura in gomma liscia nera ad impressione tela.

Temperatura di lavoro: -40°C +90°C

	DIAMETRO INTERNO (MM)	DIAMETRO INTERNO (INCH)	PRESSIONE (BAR)	PRESSIONE (PSI)
DA	19	3/4	10	150
A	203	8	10	150


CALORFLEX

STRUTTURA:

Tubo in gomma con sottostrato nero liscio, resistente al calore, rinforzo con inserzioni tessile e spirale metallica incorporata, copertura in gomma liscia nera con scanalatura elicoidale.

Temperatura di lavoro: -40°C +120°C

	DIAMETRO INTERNO (MM)	DIAMETRO INTERNO (INCH)	PRESSIONE (BAR)	PRESSIONE (PSI)
DA	13	1/2	5	75
A	152	6	5	75


CALORSTEAM 170°C

STRUTTURA:

Tubo in gomma con sottostrato nero liscio particolarmente studiato per la resistenza al vapore, inserti tessili e copertura in gomma nera liscia ad impressione tela.

Temperatura di lavoro: -40°C +170°C

	DIAMETRO INTERNO (MM)	DIAMETRO INTERNO (INCH)	PRESSIONE (BAR)	PRESSIONE (PSI)
DA	13	1/2	7	105
A	102	4	7	105


CALORSTAR 210°C

STRUTTURA:

Tubo in gomma con sottostrato nero liscio con mescole resistenti al vapore, inserti metallici e copertura in gomma rossa liscia ad impressione tela con microfoni secondo BS 5342 2A.

Temperatura di lavoro: -40°C +210°C

	DIAMETRO INTERNO (MM)	DIAMETRO INTERNO (INCH)	PRESSIONE (BAR)	PRESSIONE (PSI)
DA	13	1/2	17	250
A	102	4	17	250


AERDEL

STRUTTURA:

Tubo in gomma con sottostrato nero liscio, rinforzo con inserzioni tessili e copertura in gomma liscia nera ad impressione tela.

Temperatura di lavoro: -35°C +85°C

	DIAMETRO INTERNO (MM)	DIAMETRO INTERNO (INCH)	PRESSIONE (BAR)	PRESSIONE (PSI)
DA	13	1/2	20	300
A	102	4	20	300


AERSTEL

STRUTTURA:

Tubo in gomma con sottostrato nero liscio, rinforzo con cordine metalliche e copertura in gomma liscia ad impressione tela.

Temperatura di lavoro: -40°C +90°C

	DIAMETRO INTERNO (MM)	DIAMETRO INTERNO (INCH)	PRESSIONE (BAR)	PRESSIONE (PSI)
DA	19	3/4	120	1800
A	102	4	90	1350


AERSUPER

STRUTTURA:

Tubo in gomma con sottostrato bianco liscio, rinforzo con inserzioni tessili ad alta tenacità e spirale metallica incorporata, copertura in gomma liscia blu ad impressione tela.

Temperatura di lavoro: -40°C +160°C

	DIAMETRO INTERNO (MM)	DIAMETRO INTERNO (INCH)	PRESSIONE (BAR)	PRESSIONE (PSI)
DA	38	1.1/2	10	150
A	102	4	10	150


ECOSTAR

STRUTTURA:

Tubo per aspirazione gas di scarico antisciacchiamento, con spirale esterna in poliammide gommata. Impiego universale sia per arrotolatori che per canaline sospese.

Temperatura di lavoro: -40°C +170°C

	DIAMETRO INTERNO (MM)	DIAMETRO INTERNO (INCH)	PRESSIONE (BAR)	PRESSIONE (PSI)
DA	51	2"	-	-
A	203	8"	-	-


ECOGAS

STRUTTURA:

Tubo gas di scarico corrugato antisciacchiamento da pavimento.

Temperatura di lavoro: -40°C +170°C

	DIAMETRO INTERNO (MM)	DIAMETRO INTERNO (INCH)	PRESSIONE (BAR)	PRESSIONE (PSI)
DA	51	2"	-	-
A	152	6	-	-


ECOMAXI

STRUTTURA:

Tubo flessibile per aspirazione gas di scarico per altissime temperature. Da utilizzare anche su arrotolatori.

Temperatura di lavoro: -85°C +500°C
-85°C +1000°C

	DIAMETRO INTERNO (MM)	DIAMETRO INTERNO (INCH)	PRESSIONE (BAR)	PRESSIONE (PSI)
DA	102	4	-	-
A	254	8"	-	-


CHEMIGEN EN12115

STRUTTURA:

Tubo mandata prodotti chimici con sottostato EPDM e copertura CR ignifuga.

Temperatura di lavoro: -35°C +100°C

	DIAMETRO INTERNO (MM)	DIAMETRO INTERNO (INCH)	PRESSIONE (BAR)	PRESSIONE (PSI)
DA	19	3/4	16	240
A	102	4	16	240


CHEMIDUT EN12115

STRUTTURA:

Tubo aspirazione e mandata prodotti chimici con sottostato EPDM e copertura in CR ignifuga.

Temperatura di lavoro: -35°C +100°C

	DIAMETRO INTERNO (MM)	DIAMETRO INTERNO (INCH)	PRESSIONE (BAR)	PRESSIONE (PSI)
DA	19	3/4	16	240
A	102	4	16	240


CHEMIGREN EN12115

STRUTTURA:

Tubo con sottostato in UHMWPE tralucido e non conduttivo per aspirazione e mandata acidi e prodotti chimici, copertura nera ignifuga.

Temperatura di lavoro: -30°C +80°C

	DIAMETRO INTERNO (MM)	DIAMETRO INTERNO (INCH)	PRESSIONE (BAR)	PRESSIONE (PSI)
DA	19	3/4	16	240
A	102	4	16	240


PETROCORD EN12115

STRUTTURA:

Tubo in gomma con sottostrato liscio in NBR mandata carburanti e olii minerali, rinforzi tessili ad alta tenacità e cavetto di rame idoneo a garantire la conduttività elettrica, copertura in gomma CR ignifuga liscia ad impressione tela.

Temperatura di lavoro: -25°C +80°C

	DIAMETRO INTERNO (MM)	DIAMETRO INTERNO (INCH)	PRESSIONE (BAR)	PRESSIONE (PSI)
DA	19	3/4	16	240
A	102	4	16	240


STRUTTURA:

Tubo in gomma con sottostrato nero liscio in NBR, rinforzo con inserzioni tessili, spirale metallica incorporata e cavetto di rame idoneo a garantire la conduttività elettrica. Copertura in gomma nera CR ignifuga liscia ad impressione tela.

Temperatura di lavoro: -25°C +80°C

	DIAMETRO INTERNO (MM)	DIAMETRO INTERNO (INCH)	PRESSIONE (BAR)	PRESSIONE (PSI)
DA	19	3/4	16	240
A	102	4"	16	240

STRUTTURA:

Tubo aspirazione e mandata olii minerali e carburanti, copertura corrugata per garantire un'ottima flessibilità.

Temperatura di lavoro: -40°C +100°C

	DIAMETRO INTERNO (MM)	DIAMETRO INTERNO (INCH)	PRESSIONE (BAR)	PRESSIONE (PSI)
DA	19	3/4	10	150
A	203	8	5	75


STRUTTURA:

Tubo aspirazione e mandata olii idraulici secondo norma SAE 100 R4.

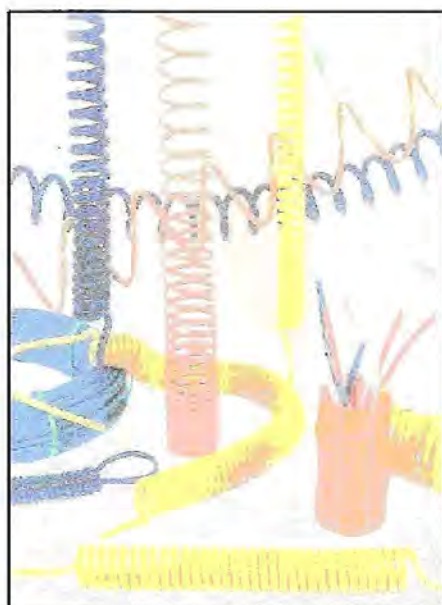
Temperatura di lavoro: -40°C +100°C

	DIAMETRO INTERNO (MM)	DIAMETRO INTERNO (INCH)	PRESSIONE (BAR)	PRESSIONE (PSI)
DA	19	3/4	21	310
A	102	4	4	60



COD. 01141060

Tubo Trasparente 4x6mm
Liquido tergicristallo
Matassa 100mt


TUBI PNEUMATICI


0064384 Innesso per rubinetto rapido attacco a baionetta

0064374 Raccordi di giunzione con due dadi fresati

Dado fresato per rubinetti e raccordi

0064375	1/4
0064376	14/1.25
0064377	3/8


Attacco a baionetta con mascherina portagomma

0064378	6 x 14 mm
0064379	8 x 17 mm


Innesso per rubinetto rapido con mascherina portagomma

0064380	6 x 14 mm
0064381	8 x 17 mm


Innesso per rubinetto rapido maschio

0064382	1/4"
0064383	3/8"


Innesso per rubinetto rapido femmina

0064385	1/4"
0064386	3/8"


Raccordo maschio

0064317	8 x 6
0064318	10 x 8
0064319	12 x 10


Attacco a baionetta per tubo con molla a spirale

0064362	Fisso - Fixed	8 x 6 mm
0064363		10 x 8 mm
0064361		12 x 10 mm
0064475	Girevole - Swivelling	8 x 6 mm
0064476		10 x 8 mm


Innesso per rubinetto rapido con molla a spirale

0064364	8 x 6 mm
0064365	10 x 8 mm
0064387	12 x 10 mm


Rubinetto rapido con molla a spirale

0064366	8 x 6 mm
0064367	10 x 8 mm
0064349	10 x 12 mm


Rubinetto rapido universale a sfere - maschio

0064368	1/4"
0064369	3/8"


Rubinetto rapido a sfera universale portagomma

0064357	6 x 14
0064500	8 x 17


Rubinetto rapido universale a sfere - femmina

0064370	1/4"
0064371	3/8"


Rubinetto rapido a sfera universale maschio

0064501	6 x 8
0064336	8 x 10
0064337	10 x 12


Rubinetto rapido universale a sfere - con mascherina portagomma

0064372	6 x 14
0064373	8 x 17


Rubinetto rapido a sfera universale maschio

0064353	1/4
0064354	3/8


Rubinetto rapido a sfera universale femmina

0064355	1/4
0064356	3/8


Innesto maschio per rubinetto rapido in acciaio

0068250	M 1/4
0068251	M 3/8
0068252	M 1/2
0068253	M 3/4


Rubinetto rapido in acciaio con filetto maschio

0068270	M 1/4
0068271	M 3/8
0068272	M 1/2
0068273	M 3/4


Innesto femmina per rubinetto rapido in acciaio

0068254	F 1/4
0068255	F 3/8
0068256	F 1/2
0068257	F 3/4


Rubinetto rapido in acciaio con filetto femmina

0068281	F 1/4
0068282	F 3/8
0068283	F 1/2
0068284	F 3/4


Innesto femmina per rubinetto rapido con resca in acciaio

0068258	F 9
0068259	F 11-3
0068260	F 15
0068261	F 15
0068262	F 21


Rubinetto in acciaio con resca

0068288	F 9 mm
0068289	F 11-3 mm
0068290	F 15 mm
0068291	F 15 mm
0068292	F 21 mm