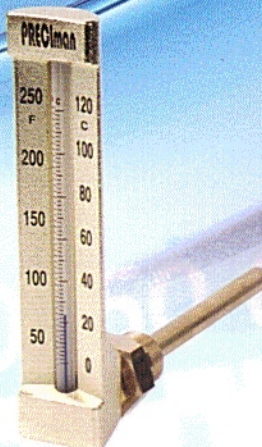


MANOMETRES et THERMOMETRES

PRECi-man



Manomètres inox Mbar

Boîtier : Inox
 Cadran : Inox
 Raccord : Bronze OT59
 Vitre : Verre
 Élément sensible : Cuivre

Température de fonctionnement : -20°/+80°
 Raccord : G 1/8 - 1/4 - 1/2
 Classe de précision : 2.5%
 Mouvement : Cuivre
 Protection : IP55-65



Gamme Vertical

0/+25 mbar

0/+40 mbar

0/+60 mbar

0/+100 mbar

0/+160 mbar

0/+250 mbar

0/+400 mbar

0/+600 mbar

Code

Ø 63

RACC. G 1/4

ROS20002

ROS20004

ROS20006

ROS20008

ROS20010

ROS20012

ROS20014

ROS20016

Code

Ø 100

RACC. G 1/2

ROS22002

ROS22004

ROS22006

ROS22008

ROS22010

ROS22012

ROS22014

ROS22016

Gamme Axial

0/+25 mbar

0/+40 mbar

0/+60 mbar

0/+100 mbar

0/+160 mbar

0/+250 mbar

0/+400 mbar

0/+600 mbar

Ø 63

RACC. G 1/4

ROS23002

ROS23004

ROS23006

ROS23008

ROS23010

ROS23012

ROS23014

ROS23016

Ø 100

RACC. G 1/2

ROS25002

ROS25004

ROS25006

ROS25008

ROS25010

ROS25012

ROS25014

ROS25016



Manomètres ABS

Boîtier : Plastique noir
 Cadran : Plastique
 Raccord : Bronze OT59
 Vitre : Plastique
 Élément sensible : Cuivre

Température de fonctionnement : -20°/+80°
 Raccord : G 1/8 - 1/4 - 1/2
 Classe de précision : 2.5%
 Mouvement : Cuivre
 Protection : IP43



	Code	Code	Code	Code
Gamme Vertical	Ø 50	Ø 63	Ø 80	Ø 100
	RACC. G 1/4	RACC. G 1/4	RACC. 1/2	RACC. G 1/2
-1/+0 Bar	ROS27002	ROS28002	ROS29002	ROS30002
0/+1 Bar	ROS27004	ROS28004	ROS29004	ROS30004
0/+1.6 Bar	ROS27006	ROS28006	ROS29006	ROS30006
0/+2.5 Bar	ROS27008	ROS28008	ROS29008	ROS30008
0/+4 Bar	ROS27010	ROS28010	ROS29010	ROS30010
0/+6 Bar	ROS27012	ROS28012	ROS29012	ROS30012
0/+10 Bar	ROS27014	ROS28014	ROS29014	ROS30014
0/+12 Bar	ROS27016	ROS28016	ROS29016	ROS30016
0/+16 Bar	ROS27018	ROS28018	ROS29018	ROS30018
0/+25 Bar	ROS27020	ROS28020	ROS29020	ROS30020
0/+40 Bar	ROS27022	ROS28022	ROS29022	ROS30022
0/+60 Bar	ROS27024	ROS28024	ROS29024	ROS30024
0/+100 Bar	ROS27026	ROS28026	ROS29026	ROS30026
0/+160 Bar	ROS27028	ROS28028	ROS29028	ROS30028
0/+250 Bar	ROS27030	ROS28030	ROS29030	ROS30030
0/+315 Bar	ROS27032	ROS28032	ROS29032	ROS30032
0/+400 Bar	ROS27034	ROS28034	ROS29034	ROS30034
Gamme Axial	Ø 50	Ø 63	Ø 80	Ø 100
	RACC. G 1/4	RACC. G 1/4	RACC. 1/2	RACC. G 1/2
-1/+0 Bar	ROS32002	ROS33002	ROS34002	ROS35002
0/+1 Bar	ROS32004	ROS33004	ROS34004	ROS35004
0/+1.6 Bar	ROS32006	ROS33006	ROS34006	ROS35006
0/+2.5 Bar	ROS32008	ROS33008	ROS34008	ROS35008
0/+4 Bar	ROS32010	ROS33010	ROS34010	ROS35010
0/+6 Bar	ROS32012	ROS33012	ROS34012	ROS35012
0/+10 Bar	ROS32014	ROS33014	ROS34014	ROS35014
0/+12 Bar	ROS32016	ROS33016	ROS34016	ROS35016
0/+16 Bar	ROS32018	ROS33018	ROS34018	ROS35018
0/+25 Bar	ROS32020	ROS33020	ROS34020	ROS35020
0/+40 Bar	ROS32022	ROS33022	ROS34022	ROS35022
0/+60 Bar	ROS32024	ROS33024	ROS34024	ROS35024
0/+100 Bar	ROS32026	ROS33026	ROS34026	ROS35026
0/+160 Bar	ROS32028	ROS33028	ROS34028	ROS35028
0/+250 Bar	ROS32030	ROS33030	ROS34030	ROS35030
0/+315 Bar	ROS32032	ROS33032	ROS34032	ROS35032
0/+400 Bar	ROS32034	ROS33034	ROS34034	ROS35034

Manomètres acier

Boîtier : Acier peint
 Cadran : Acier peint
 Raccord : Bronze OT59
 Vitre : Plastique
 Élément sensible : Bourdon cuivre

Température de fonction. : -20°/+80°
 Raccord : G 1/8 - 1/4 - 1/2
 Classe de précision : 2.5% - 1.6%
 Mouvement : Cuivre
 Protection : IP31



	Code	Code	Code	Code
Gamme Vertical	Ø 50	Ø 63	Ø 80	Ø 100
	RACC. G 1/4	RACC. G 1/4	RACC. 1/2	RACC. G 1/2
-1/+0 Bar	ROS37002	ROS38002	ROS39002	ROS40002
0/+1 Bar	ROS37004	ROS38004	ROS39004	ROS40004
0/+1.6 Bar	ROS37006	ROS38006	ROS39006	ROS40006
0/+2.5 Bar	ROS37008	ROS38008	ROS39008	ROS40008
0/+4 Bar	ROS37010	ROS38010	ROS39010	ROS40010
0/+6 Bar	ROS37012	ROS38012	ROS39012	ROS40012
0/+10 Bar	ROS37014	ROS38014	ROS39014	ROS40014
0/+12 Bar	ROS37016	ROS38016	ROS39016	ROS40016
0/+16 Bar	ROS37018	ROS38018	ROS39018	ROS40018
0/+25 Bar	ROS37020	ROS38020	ROS39020	ROS40020
0/+40 Bar	ROS37022	ROS38022	ROS39022	ROS40022
0/+60 Bar	ROS37024	ROS38024	ROS39024	ROS40024
0/+100 Bar	ROS37026	ROS38026	ROS39026	ROS40026
0/+160 Bar	ROS37028	ROS38028	ROS39028	ROS40028
0/+250 Bar	ROS37030	ROS38030	ROS39030	ROS40030
0/+315 Bar	ROS37032	ROS38032	ROS39032	ROS40032
0/+400 Bar	ROS37034	ROS38034	ROS39034	ROS40034

	Code	Code	Code	Code
Gamme Axial	Ø 50	Ø 63	Ø 80	Ø 100
	RACC. G 1/4	RACC. G 1/4	RACC. 1/2	RACC. G 1/2
-1/+0 Bar	ROS42002	ROS43002	ROS44002	ROS45002
0/+1 Bar	ROS42004	ROS43004	ROS44004	ROS45004
0/+1.6 Bar	ROS42006	ROS43006	ROS44006	ROS45006
0/+2.5 Bar	ROS42008	ROS43008	ROS44008	ROS45008
0/+4 Bar	ROS42010	ROS43010	ROS44010	ROS45010
0/+6 Bar	ROS42012	ROS43012	ROS44012	ROS45012
0/+10 Bar	ROS42014	ROS43014	ROS44014	ROS45014
0/+12 Bar	ROS42016	ROS43016	ROS44016	ROS45016
0/+16 Bar	ROS42018	ROS43018	ROS44018	ROS45018
0/+25 Bar	ROS42020	ROS43020	ROS44020	ROS45020
0/+40 Bar	ROS42022	ROS43022	ROS44022	ROS45022
0/+60 Bar	ROS42024	ROS43024	ROS44024	ROS45024
0/+100 Bar	ROS42026	ROS43026	ROS44026	ROS45026
0/+160 Bar	ROS42028	ROS43028	ROS44028	ROS45028
0/+250 Bar	ROS42030	ROS43030	ROS44030	ROS45030
0/+315 Bar	ROS42032	ROS43032	ROS44032	ROS45032
0/+400 Bar	ROS42034	ROS43034	ROS44034	ROS45034

Manomètres glycérine inox

Boîtier : Inox
 Cadran : Inox
 Raccord : Bronze OT59
 Vitre : Plastique
 Élément sensible : Bourdon en cuivre
 Liquide : Glycérine

Température de fonctionnement : -20°/+80°
 Raccord : G 1/8 - 1/4 - 1/2
 Classe de précision : 2.5% - 1.6%
 Mouvement : Cuivre
 Protection : IP65

Code

Code

Code

Code

Gamme Vertical

Ø 50

RACC. G 1/4

-1/+0 Bar	ROS47002
0/+1 Bar	ROS47004
0/+1.6 Bar	ROS47006
0/+2.5 Bar	ROS47008
0/+4 Bar	ROS47010
0/+6 Bar	ROS47012
0/+10 Bar	ROS47014
0/+12 Bar	ROS47016
0/+16 Bar	ROS47018
0/+25 Bar	ROS47020
0/+40 Bar	ROS47022
0/+60 Bar	ROS47024
0/+100 Bar	ROS47026
0/+160 Bar	ROS47028
0/+250 Bar	ROS47030
0/+315 Bar	ROS47032
0/+400 Bar	ROS47034
0/+600 Bar	-
0/+1000 Bar	-

Ø 63

RACC. G 1/4

ROS48002
ROS48014
ROS48016
ROS48018
ROS48020
ROS48022
ROS48024
ROS48026
ROS48028
ROS48030
ROS48032
ROS48034
ROS48036
ROS48038
ROS48040
ROS48042
ROS48044
ROS48046
ROS48048

Ø 80

RACC. G 1/2

ROS49002
ROS49014
ROS49016
ROS49018
ROS49020
ROS49022
ROS49024
ROS49026
ROS49028
ROS49030
ROS49032
ROS49034
ROS49036
ROS49038
ROS49040
ROS49042
ROS49044
ROS49046
ROS49048

Ø 100

RACC. G 1/2

ROS50002
ROS50014
ROS50016
ROS50018
ROS50020
ROS50022
ROS50024
ROS50026
ROS50028
ROS50030
ROS50032
ROS50034
ROS50036
ROS50038
ROS50040
ROS50042
ROS50044
ROS50046
ROS50048



Gamme Axial

Ø 50

RACC. G 1/4

-1/+0 Bar	ROS52002
0/+1 Bar	ROS52004
0/+1.6 Bar	ROS52006
0/+2.5 Bar	ROS52008
0/+4 Bar	ROS52010
0/+6 Bar	ROS52012
0/+10 Bar	ROS52014
0/+12 Bar	ROS52016
0/+16 Bar	ROS52018
0/+25 Bar	ROS52020
0/+40 Bar	ROS52022
0/+60 Bar	ROS52024
0/+100 Bar	ROS52026
0/+160 Bar	ROS52028
0/+250 Bar	ROS52030
0/+315 Bar	ROS52032
0/+400 Bar	ROS52034
0/+600 Bar	-
0/+1000 Bar	-

Ø 63

RACC. G 1/4

ROS53002
ROS53014
ROS53016
ROS53018
ROS53020
ROS53022
ROS53024
ROS53026
ROS53028
ROS53030
ROS53032
ROS53034
ROS53036
ROS53038
ROS53040
ROS53042
ROS53044
ROS53046
ROS53048

Ø 80

RACC. G 1/2

ROS54002
ROS54014
ROS54016
ROS54018
ROS54020
ROS54022
ROS54024
ROS54026
ROS54028
ROS54030
ROS54032
ROS54034
ROS54036
ROS54038
ROS54040
ROS54042
ROS54044
ROS54046
ROS54048

Ø 100

RACC. G 1/2

ROS55002
ROS55014
ROS55016
ROS55018
ROS55020
ROS55022
ROS55024
ROS55026
ROS55028
ROS55030
ROS55032
ROS55034
ROS55036
ROS55038
ROS55040
ROS55042
ROS55044
ROS55046
ROS55048



Manomètres tout inox

Boîtier : Inox
 Cadran : Inox
 Raccord : Inox
 Vitre : Plastique
 Élément sensible : Bourdon inox AISI 304
 Liquide : Glycérine

Température de fonctionnement : -40°/+150°
 Raccord : G 1/8 - 1/4 - 1/2
 Classe de précision : 1.6% - 1%
 Mouvement : Inox
 Protection : IP65

Code

Code

Code

Code

Gamme Vertical

Ø 50

RACC. G 1/4

-1/+0 Bar	ROS57002
0/+1 Bar	ROS57004
0/+1.6 Bar	ROS57006
0/+2.5 Bar	ROS57008
0/+4 Bar	ROS57010
0/+6 Bar	ROS57012
0/+10 Bar	ROS57014
0/+12 Bar	ROS57016
0/+16 Bar	ROS57018
0/+25 Bar	ROS57020
0/+40 Bar	ROS57022
0/+60 Bar	ROS57024
0/+100 Bar	ROS57026
0/+160 Bar	ROS57028
0/+250 Bar	ROS57030
0/+315 Bar	ROS57032
0/+400 Bar	ROS57034
0/+600 Bar	-
0/+1000 Bar	-

Ø 63

RACC. G 1/4

ROS58002
ROS58014
ROS58016
ROS58018
ROS58020
ROS58022
ROS58024
ROS58026
ROS58028
ROS58030
ROS58032
ROS58034
ROS58036
ROS58038
ROS58040
ROS58042
ROS58044
ROS58046
ROS58048

Ø 80

RACC. G 1/2

ROS59002
ROS59014
ROS59016
ROS59018
ROS59020
ROS59022
ROS59024
ROS59026
ROS59028
ROS59030
ROS59032
ROS59034
ROS59036
ROS59038
ROS59040
ROS59042
ROS59044
ROS59046
ROS59048

Ø 100

RACC. G 1/2

ROS60002
ROS60014
ROS60016
ROS60018
ROS60020
ROS60022
ROS60024
ROS60026
ROS60028
ROS60030
ROS60032
ROS60034
ROS60036
ROS60038
ROS60040
ROS60042
ROS60044
ROS60046
ROS60048

Gamme Axial

Ø 50

RACC. G 1/4

-1/+0 Bar	ROS62002
0/+1 Bar	ROS62004
0/+1.6 Bar	ROS62006
0/+2.5 Bar	ROS62008
0/+4 Bar	ROS62010
0/+6 Bar	ROS62012
0/+10 Bar	ROS62014
0/+12 Bar	ROS62016
0/+16 Bar	ROS62018
0/+25 Bar	ROS62020
0/+40 Bar	ROS62022
0/+60 Bar	ROS62024
0/+100 Bar	ROS62026
0/+160 Bar	ROS62028
0/+250 Bar	ROS62030
0/+315 Bar	ROS62032
0/+400 Bar	ROS62034
0/+600 Bar	-
0/+1000 Bar	-

Ø 63

RACC. G 1/4

ROS63002
ROS63014
ROS63016
ROS63018
ROS63020
ROS63022
ROS63024
ROS63026
ROS63028
ROS63030
ROS63032
ROS63034
ROS63036
ROS63038
ROS63040
ROS63042
ROS63044
ROS63046
ROS63048

Ø 80

RACC. G 1/2

ROS64002
ROS64014
ROS64016
ROS64018
ROS64020
ROS64022
ROS64024
ROS64026
ROS64028
ROS64030
ROS64032
ROS64034
ROS64036
ROS64038
ROS64040
ROS64042
ROS64044
ROS64046
ROS64048

Ø 100

RACC. G 1/2

ROS65002
ROS65014
ROS65016
ROS65018
ROS65020
ROS65022
ROS65024
ROS65026
ROS65028
ROS65030
ROS65032
ROS65034
ROS65036
ROS65038
ROS65040
ROS65042
ROS65044
ROS65046
ROS65048





Thermomètres de chaudière

Code

- | | |
|--------------------------------|--|
| Thermomètre chaudière 0/+130°C | <ul style="list-style-type: none"> • Plongeur 40 mm droit - 1/2 BSP • Hauteur : 150 mm |
|--------------------------------|--|

ROS02002

Thermomètres droits

Code

- | | |
|----------------------------------|--|
| Thermomètre industriel -30/+50°C | <ul style="list-style-type: none"> • Plongeur 63 mm droit - 1/2 BSP • Hauteur : 150 mm |
|----------------------------------|--|

ROS04002

- | | |
|--------------------------------|--|
| Thermomètre industriel 0/+50°C | <ul style="list-style-type: none"> • Plongeur 63 mm droit - 1/2 BSP • Hauteur : 150 mm |
|--------------------------------|--|

ROS04004

- | | |
|---------------------------------|--|
| Thermomètre industriel 0/+120°C | <ul style="list-style-type: none"> • Plongeur 63 mm droit - 1/2 BSP • Hauteur : 150 mm |
|---------------------------------|--|

ROS04006

- | | |
|----------------------------------|--|
| Thermomètre industriel -30/+50°C | <ul style="list-style-type: none"> • Plongeur 63 mm droit - 1/2 BSP • Hauteur : 200 mm |
|----------------------------------|--|

ROS04010

- | | |
|--------------------------------|--|
| Thermomètre industriel 0/+50°C | <ul style="list-style-type: none"> • Plongeur 63 mm droit - 1/2 BSP • Hauteur : 200 mm |
|--------------------------------|--|

ROS04012

- | | |
|---------------------------------|--|
| Thermomètre industriel 0/+120°C | <ul style="list-style-type: none"> • Plongeur 63 mm droit - 1/2 BSP • Hauteur : 200 mm |
|---------------------------------|--|

ROS04014

- | | |
|----------------------------------|---|
| Thermomètre industriel -30/+50°C | <ul style="list-style-type: none"> • Plongeur 100 mm droit - 1/2 BSP • Hauteur : 150 mm |
|----------------------------------|---|

ROS04020

- | | |
|--------------------------------|---|
| Thermomètre industriel 0/+50°C | <ul style="list-style-type: none"> • Plongeur 100 mm droit - 1/2 BSP • Hauteur : 150 mm |
|--------------------------------|---|

ROS04022

- | | |
|---------------------------------|---|
| Thermomètre industriel 0/+120°C | <ul style="list-style-type: none"> • Plongeur 100 mm droit - 1/2 BSP • Hauteur : 150 mm |
|---------------------------------|---|

ROS04024

- | | |
|----------------------------------|---|
| Thermomètre industriel -30/+50°C | <ul style="list-style-type: none"> • Plongeur 100 mm droit - 1/2 BSP • Hauteur : 200 mm |
|----------------------------------|---|

ROS04030

- | | |
|--------------------------------|---|
| Thermomètre industriel 0/+50°C | <ul style="list-style-type: none"> • Plongeur 100 mm droit - 1/2 BSP • Hauteur : 200 mm |
|--------------------------------|---|

ROS04032

- | | |
|---------------------------------|---|
| Thermomètre industriel 0/+120°C | <ul style="list-style-type: none"> • Plongeur 100 mm droit - 1/2 BSP • Hauteur : 200 mm |
|---------------------------------|---|

ROS04034

Thermomètres équerres

Code

- | | |
|----------------------------------|--|
| Thermomètre industriel -30/+50°C | <ul style="list-style-type: none"> • Plongeur 63 mm équerre - 1/2 BSP • Hauteur : 150 mm |
|----------------------------------|--|

ROS06002

- | | |
|--------------------------------|--|
| Thermomètre industriel 0/+50°C | <ul style="list-style-type: none"> • Plongeur 63 mm équerre - 1/2 BSP • Hauteur : 150 mm |
|--------------------------------|--|

ROS06004

- | | |
|---------------------------------|--|
| Thermomètre industriel 0/+120°C | <ul style="list-style-type: none"> • Plongeur 63 mm équerre - 1/2 BSP • Hauteur : 150 mm |
|---------------------------------|--|

ROS06006

- | | |
|----------------------------------|--|
| Thermomètre industriel -30/+50°C | <ul style="list-style-type: none"> • Plongeur 63 mm équerre - 1/2 BSP • Hauteur : 200 mm |
|----------------------------------|--|

ROS06010

- | | |
|--------------------------------|--|
| Thermomètre industriel 0/+50°C | <ul style="list-style-type: none"> • Plongeur 63 mm équerre - 1/2 BSP • Hauteur : 200 mm |
|--------------------------------|--|

ROS06012

- | | |
|---------------------------------|--|
| Thermomètre industriel 0/+120°C | <ul style="list-style-type: none"> • Plongeur 63 mm droit - 1/2 BSP • Hauteur : 200 mm |
|---------------------------------|--|

ROS06014

- | | |
|----------------------------------|---|
| Thermomètre industriel -30/+50°C | <ul style="list-style-type: none"> • Plongeur 100 mm équerre - 1/2 BSP • Hauteur : 150 mm |
|----------------------------------|---|

ROS06020

- | | |
|--------------------------------|---|
| Thermomètre industriel 0/+50°C | <ul style="list-style-type: none"> • Plongeur 100 mm équerre - 1/2 BSP • Hauteur : 150 mm |
|--------------------------------|---|

ROS06022

- | | |
|---------------------------------|---|
| Thermomètre industriel 0/+120°C | <ul style="list-style-type: none"> • Plongeur 100 mm équerre - 1/2 BSP • Hauteur : 150 mm |
|---------------------------------|---|

ROS06024

- | | |
|----------------------------------|---|
| Thermomètre industriel -30/+50°C | <ul style="list-style-type: none"> • Plongeur 100 mm équerre - 1/2 BSP • Hauteur : 200 mm |
|----------------------------------|---|

ROS06030

- | | |
|--------------------------------|---|
| Thermomètre industriel 0/+50°C | <ul style="list-style-type: none"> • Plongeur 100 mm équerre - 1/2 BSP • Hauteur : 200 mm |
|--------------------------------|---|

ROS06032

- | | |
|---------------------------------|---|
| Thermomètre industriel 0/+120°C | <ul style="list-style-type: none"> • Plongeur 100 mm équerre - 1/2 BSP • Hauteur : 200 mm |
|---------------------------------|---|

ROS06034

Thermomètres bimétalliques

Boîtier : Acier galvanisé
 Cadran : Aluminium
 Sonde : Acier
 Vitre : Verre
 Élément sensible : Ressort bimétal

Pointeur : Aluminium
 Doigt de gant : G 1/2 - 5 cm/10 cm
 Classe de précision : 2%
 Protection : IP31



	Code		Code		Code	
Gamme Axial	Ø 65	L	Ø 80	L	Ø 100	L
-40/+40°C	ROS11002	5 cm	ROS12002	5 cm	ROS13002	5 cm
0/+60°C	-	-	-	-	ROS13004	5 cm
0/+120°C	ROS11006	5 cm	ROS12006	5 cm	ROS13006	5 cm
-40/+40°C	ROS11008	10 cm	ROS12008	10 cm	ROS13008	10 cm
0/+60°C	-	-	-	-	ROS13010	10 cm
0/+120°C	ROS11012	10 cm	ROS12012	10 cm	ROS13012	10 cm
Gamme Vertical	Ø 65	L	Ø 80	L	Ø 100	L
-40/+40°C	ROS14002	5 cm	ROS15002	5 cm	-	-
0/+120°C	ROS14006	5 cm	ROS15006	5 cm	ROS16004	5 cm
-40/+40°C	-	-	ROS15008	10 cm	-	-

Thermomètres à bracelet

Code

Boîtier : Acier galvanisé
 Cadran : Aluminium
 Sonde : Acier
 Vitre : Verre
 Élément sensible : Ressort bimétal

Pointeur : Aluminium
 Doigt de gant : G 1/2 - 5 cm/10 cm
 Classe de précision : 2%
 Protection : IP31

Gamme	Bracelet	Ø 65
0/+120°C	Bande de cuivre	ROS17002

Thermomètres fumée

Code

Boîtier : Acier galvanisé
 Cadran : Aluminium
 Sonde : Acier diamètre 6 mm
 Vitre : Verre

Élément sensible : Ressort bimétal
 Pointeur : Aluminium
 Classe de précision : 2%
 Protection : IP31



Gamme Axial	Longueur sonde	Ø	Ø 64
0/+500°C	100 mm	6 mm	ROS18002
0/+500°C	150 mm	6 mm	ROS18004
0/+500°C	200 mm	6 mm	ROS18006
0/+500°C	300 mm	6 mm	ROS18008

Doigts de gant

Code

Longueur	Matériaux	
5 cm	Bronze	ROS71302
10 cm	Bronze	ROS71306
10 cm	Inox	ROS71308

Robinets

Code



Raccord	Pression Max.	Description	Matériaux	
1/4 Gaz	250 bar	2 voies	Bronze	ROS71402
1/4 Gaz	15 bar	3 voies	Bronze nickel	ROS71414
1/2 Gaz	15 bar	3 voies	Bronze nickel	ROS71418

Divers

Code



Flexible haute pression	MAN25008
Protection caoutchouc Ø 63	MAN25010
Etrier mano D50	ROS71502
Etrier mano D61	ROS71504
Etrier mano D100	ROS71506