

Mallette.RA001+



Liste matériel

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	QTÉ
RA.12.14.14	Mamelon fil.conique G1/4"-G1/4"	10
RA.12.38.38	Mamelon fil.conique G3/8"-G3/8"	6
RA.12.12.12	Mamelon fil.conique G1/2"-G1/2"	5
RA.43.00.14	Bouchon à 6 pans creux G1/4"	10
RA.43.00.38	Bouchon à 6 pans creux G3/8"	10
RA.17.18.14	Augmentation M/F cylindrique G1/8"-G1/4"	10
RA.17.14.38	Augmentation M/F cylindrique G1/4"-G3/8"	10
RA.14.38.14	Réduction M/F conique G3/8"-G1/4"	6
RA.14.12.38	Réduction M/F conique G1/2"-G3/8"	5
RA.43.00.12	Bouchon à 6 pans creux G1/2"	10
RA.30C06.14	Douille cannelée conique mâle Ø6-G1/4"	6
RA.14.14.18	Réduction M/F conique G1/4"-G1/8"	10
RA.13.14.14	Manchon G1/4"-G1/4"	8
RA.13.38.38	Manchon G3/8"-G3/8"	5
RA.13.12.12	Manchon G1/2"-G1/2"	4
RA.30C08.14	Douille cannelée conique mâle Ø8-G1/4"	10
RA.30C09.38	Douille cannelée conique mâle Ø9-G3/8"	6
RA.14.12.14	Réduction M/F conique G1/2"-G1/4"	6
RA.30C12.12	Douille cannelée conique mâle Ø12-G1/2"	5
RA.12.18.18	Mamelon fil.conique G1/8"-G1/8"	10

Mallette de raccords pneumatiques | raccords et adaptateurs

Mallette.RTA001+



Mallette recto/verso

Liste matériel

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	QTÉ	RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	QTÉ
RTA.25.04.00	Union double égale Ø4	10	RA.12.14.14	Mamelon fil.conique G1/4"-G1/4"	10
RTA.25.06.00	Union double égale Ø6	10	RA.12.38.38	Mamelon fil.conique G3/8"-G3/8"	6
RTA.25.08.00	Union double égale Ø8	7	RA.12.12.12	Mamelon fil.conique G1/2"-G1/2"	5
RTA.15.04.00	TE égal Ø4	10	RA.43.00.14	Bouchon à 6 pans creux G1/4"	10
RTA.15.06.00	TE égal Ø6	10	RA.43.00.38	Bouchon à 6 pans creux G3/8"	10
RTA.15.08.00	TE égal Ø8	10	RA.17.18.14	Augmentation M/F cylindrique G1/8"-G1/4"	10
MVA.36.06.18C	Régulateur de débit pour vérin Ø6-G1/8" cylindrique orientable	5	RA.17.14.38	Augmentation M/F cylindrique G1/4"-G3/8"	10
MVA.36.08.14C	Régulateur de débit pour vérin Ø8-G1/4" cylindrique orientable	5	RA.14.38.14	Réduction M/F conique G3/8"-G1/4"	6
RTA.26.04.06	Réduction Ø4-Ø6	10	RA.14.12.38	Réduction M/F conique G1/2"-G3/8"	5
RTA.26.06.08	Réduction Ø6-Ø8	10	RA.43.00.12	Bouchon à 6 pans creux G1/2"	10
RTA.16.06.18	Equerre mâle orientable conique Ø6-G1/8"	8	RA.30C06.14	Douille cannelée conique mâle Ø6-G1/4"	6
RTA.16.06.14	Equerre mâle orientable conique Ø6-G1/4"	8	RA.14.14.18	Réduction M/F conique G1/4"-G1/8"	10
RTA.16.08.14	Equerre mâle orientable conique Ø8-G1/4"	8	RA.13.14.14	Manchon G1/4"-G1/4"	8
RTA.11.04.18	Piquage droit mâle conique Ø4-G1/8"	20	RA.13.38.38	Manchon G3/8"-G3/8"	5
RTA.11.06.18	Piquage droit mâle conique Ø6-G1/8"	20	RA.13.12.12	Manchon G1/2"-G1/2"	4
RTA.11.06.14	Piquage droit mâle conique Ø6-G1/4"	15	RA.30C08.14	Douille cannelée conique mâle Ø8-G1/4"	10
RTA.11.08.14	Piquage droit mâle conique Ø8-G1/4"	20	RA.30C09.38	Douille cannelée conique mâle Ø9-G3/8"	6
MV.11.00.18	Silencieux corps laiton nickelé / acier inox G1/8"	10	RA.14.12.14	Réduction M/F conique G1/2"-G1/4"	6
MV.11.00.14	Silencieux corps laiton nickelé / acier inox G1/4"	10	RA.30C12.12	Douille cannelée conique mâle Ø12-G1/2"	5
RA.12.18.18	Mamelon fil.conique G1/8"-G1/8"	10	RA.34.02.20P	Coupe tube Ø2 à Ø20	1

Mallette.RTA002+



Liste matériel

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	QTÉ
RTA.25.04.00	Union double égale Ø4	10
RTA.25.06.00	Union double égale Ø6	10
RTA.25.08.00	Union double égale Ø8	7
RTA.15.04.00	TE égal Ø4	10
RTA.15.06.00	TE égal Ø6	10
RTA.15.08.00	TE égal Ø8	10
MVA.36.06.18C	Régulateur de débit pour vérin - Ø6-G1/8" cylindrique orientable	5
MVA.36.08.14C	Régulateur de débit pour vérin - Ø8-G1/4" cylindrique orientable	5
RTA.26.04.06	Réduction Ø4-Ø6	10
RTA.26.06.08	Réduction Ø6-Ø8	10
RTA.16.06.18	Equerre mâle orientable conique Ø6-G1/8"	8
RTA.16.06.14	Equerre mâle orientable conique Ø6-G1/4"	8
RTA.16.08.14	Equerre mâle orientable conique Ø8-G1/4"	8
RTA.11.04.18	Piquage droit mâle conique Ø4-G1/8"	20
RTA.11.06.18	Piquage droit mâle conique Ø6-G1/8"	20
RTA.11.06.14	Piquage droit mâle conique Ø6-G1/4"	15
RTA.11.08.14	Piquage droit mâle conique Ø8-G1/4"	20
MV.11.00.18	Silencieux corps laiton nickelé / acier inox G1/8"	10
MV.11.00.14	Silencieux corps laiton nickelé / acier inox G1/4"	10