



Raccord et accessoire pneumatique

Chapitre 10

2025



Sommaire

01- RACCORD PNEUMATIQUE RÉSINE	-----	04-16
02- RACCORD PNEUMATIQUE LAITON	-----	17-32
03- RACCORD À COIFFE	-----	33-56
04- ADAPTEUR PNEUMATIQUE LAITON	-----	57-88
05- RACCORD BICONE LAITON	-----	89-104
06- COUPLEUR AIR COMPRIMÉ	-----	105-116
07- RÉGULATION PNEUMATIQUE	-----	117-123
08- TUBE PNEUMATIQUE	-----	124-129



1- RACCORD PNEUMATIQUE RÉSINE



Union double égal ou réduit



Union double égal ou réduit

Matière : technopolymère

Code	Référence	D1	D2	Poids
DOUBLE EGAL				
020592	RPR UD04	4mm		0.004
020593	RPR UD06	6mm		0.006
020594	RPR UD08	8mm		0.008
020595	RPR UD10	10mm		0.012
020596	RPR UD12	12mm		0.018
DOUBLE REDUIT				
020597	RPR UDR06X04	6mm X 4mm		0.006
020598	RPR UDR08X06	8mm X 6mm		0.008
050677	RPR UDR08X04	8mm x 4mm		
020599	RPR UDR10X08	10mm X 8mm		0.01
020600	RPR UDR12X10	12mm X 10mm		0.016
050678	RPR UDR12X08	12mm x 8mm		0

Union double de cloison



Union double de cloison

Matière : Corps en laiton nickelé, bague technopolymère

Code	Référence	D1	D2	Poids
020652	RPR UDC04	4mm		0.022
020653	RPR UDC06	6mm		0.032
020654	RPR UDC08	8mm		0.038
020655	RPR UDC10	10mm		0.066
020656	RPR UDC12	12mm		0.082

Union male conique



Union male conique

Matière : Corps en laiton nickelé, bague technopolymère

Code	Référence	D1	D2	Poids
020568	RPR UM04X1/8	4mm	1/8	0.008
020569	RPR UM04X1/4	4mm	1/4	0.016
020565	RPR UM06X1/4	6mm	1/4	0.014
020570	RPR UM06X1/8	6mm	1/8	0.01
020571	RPR UM06X3/8	6mm	3/8	0.026
020526	RPR UM08X1/8	8mm	1/8	0.016
020572	RPR UM08X1/4	8mm	1/4	0.016
020573	RPR UM08X3/8	8mm	3/8	0.024
020647	RPR UF08X1/8	8mm	1/8	0.018
020574	RPR UM10X1/4	10mm	1/4	0.026
020575	RPR UM10X3/8	10mm	3/8	0.02
020576	RPR UM10X1/2	10mm	1/2	0.04
050695	RPR UM10X1/8	10mm	1/8	0
020577	RPR UM12X1/4	12mm	1/4	0.03
020578	RPR UM12X3/8	12mm	3/8	0.028
020579	RPR UM12X1/2	12mm	1/2	0.036
041130	RPR UM16X1/2	16mm	1/2	0

Union male cylindrique avec joint



Union male cylindrique avec joint

Matière : Corps en laiton nickelé, bague technopolymère

Code	Référence	D1	D2	Poids
020732	RPR UM04X1/8R	4mm	1/8	0.012
020733	RPR UM04X1/4R	4mm	1/4	0.02
020734	RPR UM06X1/8R	6mm	1/8	0.007
020735	RPR UM06X1/4R	6mm	1/4	0.018
020736	RPR UM06X3/8R	6mm	3/8	0.026
020737	RPR UM08X1/8R	8mm	1/8	0.018
020738	RPR UM08X1/4R	8mm	1/4	0.02
020739	RPR UM08X3/8R	8mm	3/8	0.024
020740	RPR UM10X1/4R	10mm	1/4	0.024
020741	RPR UM10X3/8R	10mm	3/8	0.022
020742	RPR UM10X1/2R	10mm	1/2	0.038
020743	RPR UM12X1/4R	12mm	1/4	0.028
020744	RPR UM12X3/8R	12mm	3/8	0.024
020745	RPR UM12X1/2R	12mm	1/2	0.038
072118	RPR UM14X1/2R	14mm	1/2	0

Union femelle



Union femelle

Matière : Corps en laiton nickelé, bague technopolymère

Code	Référence	D1	D2	Poids
020644	RPR UF04X1/8	4mm	1/8	0.016
020646	RPR UF06X1/4	6mm	1/4	0.022
050671	RPR UF06X3/8	6mm	3/8	0
020648	RPR UF08X1/4	8mm	1/4	0.024
050672	RPR UF08X3/8	8mm	3/8	0
020649	RPR UF10X1/4	10mm	1/4	0.026
050673	RPR UF10X1/8	10mm	1/8	0
050674	RPR UF10X3/8	10mm	3/8	0
020650	RPR UF12X3/8	12mm	3/8	0.046
020651	RPR UF12X1/2	12mm	1/2	0

Adaptateur de réduction femelle x male



Adaptateur de réduction femelle x male

Matière : technopolymère

Code	Référence	D1	D2	Poids
073912	RPR ADR04X06	4mm	6mm	0
020632	RPR ADR06X04	6mm	4mm	0.002
020633	RPR ADR08X04	8mm	4mm	0.008
020634	RPR ADR08X06	8mm	6mm	0.01
020635	RPR ADR10X06	10mm	6mm	0.004
020636	RPR ADR10X08	10mm	8mm	0.012
050679	RPR ADR10X04	10mm	4mm	0
020637	RPR ADR12X08	12mm	8mm	0.006
020638	RPR ADR12X10	12mm	10mm	0.009
049916	RPR ADR15X10	15mm	10mm	0

Coude égal



Coude égal

Matière : technopolymère

Code	Référence	D1	D2	Poids
020601	RPR CE04	4mm		0.004
020602	RPR CE06	6mm		0.006
020603	RPR CE08	8mm		0.008
020604	RPR CE10	10mm		0.014
020605	RPR CE12	12mm		0.022
072120	RPR CE14	14mm		0

Coude male conique



Coude male conique

Matière : filetage laiton nickelé

Code	Référence	D1	D2	Poids
020580	RPR CM04X1/8	4mm	1/8	0.01
020581	RPR CM04X1/4	4mm	1/4	0.016
020582	RPR CM06X1/8	6mm	1/8	0.014
020583	RPR CM06X1/4	6mm	1/4	0.018
020584	RPR CM06X3/8	6mm	3/8	0.028
020527	RPR CM08X1/8	8mm	1/8	0.018
050666	RPR CM08X1/2	8mm	1/2	0
020585	RPR CM08X1/4	8mm	1/4	0.03
020586	RPR CM08X3/8	8mm	3/8	0.03
081467	RPR CM10X1/8	10mm	1/8	0
020587	RPR CM10X1/4	10mm	1/4	0.03
020588	RPR CM10X3/8	10mm	3/8	0.034
020589	RPR CM10X1/2	10mm	1/2	0.052
020590	RPR CM12X3/8	12mm	3/8	0.04
020591	RPR CM12X1/2	12mm	1/2	0.036
048725	RPR CM14X1/2	14mm	1/2	0
041131	RPR CM16X1/2	16mm	1/2	0

Coude male cylindrique avec joint



Coude male cylindrique avec joint

Matière : filetage laiton nickelé

Code	Référence	D1	D2	Poids
020746	RPR CM04X1/8R	4mm	1/8	0.014
020747	RPR CM04X1/4R	4mm	1/4	0.018
020748	RPR CM06X1/8R	6mm	1/8	0.016
020749	RPR CM06X1/4R	6mm	1/4	0.02
020750	RPR CM06X3/8R	6mm	3/8	0.026
020751	RPR CM08X1/8R	8mm	1/8	0.016
020752	RPR CM08X1/4R	8mm	1/4	0.024
020753	RPR CM08X3/8R	8mm	3/8	0.028
020754	RPR CM10X1/4R	10mm	1/4	0.024
020755	RPR CM10X3/8R	10mm	3/8	0.03
020756	RPR CM10X1/2R	10mm	1/2	0.042
081468	RPR CM10X1/8R	10mm	1/8	0
020757	RPR CM12X1/4R	12mm	1/4	0.036
020758	RPR CM12X3/8R	12mm	3/8	0.036
020759	RPR CM12X1/2R	12mm	1/2	0.05
072119	RPR CM14X3/8R	14mm	3/8	0

Te égal



Te égal

Matière : technopolymère

Code	Référence	D1	D2	Poids
020606	RPR TE04	4mm		0.008
020607	RPR TE06	6mm		0.008
020528	RPR TE08	8mm		0.012
020608	RPR TE10	10mm		0.018
020609	RPR TE12	12mm		0.028
089869	RPR TE14	14mm		0
088224	RPR TE15	15mm		0
096420	RPR TE16	16mm		0

Te male conique



Te male conique

Matière : filetage laiton nickelé

Code	Référence	D1	D2	Poids
020614	RPR TM04X1/8	4mm	1/8	0.012
020615	RPR TM06X1/8	6mm	1/8	0.014
020616	RPR TM06X1/4	6mm	1/4	0.017
020645	RPR UF06X1/8	6mm	1/8	0.016
020530	RPR TM08X1/8	8mm	1/8	0.015
020617	RPR TM08X1/4	8mm	1/4	0.021
048583	RPR TM08X3/8	8mm	3/8	0
020618	RPR TM10X1/4	10mm	1/4	0.026
020619	RPR TM10X3/8	10mm	3/8	0.033
020620	RPR TM12X3/8	12mm	3/8	0.031
020621	RPR TM12X1/2	12mm	1/2	0.045

Te male cylindrique

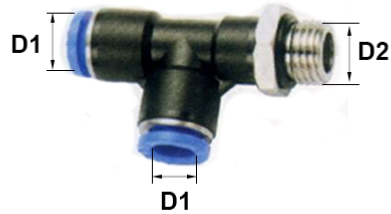


Te male cylindrique

Matière : filetage laiton nickelé

Code	Référence	D1	D2	Poids
020711	RPR TM04X1/8R	4mm	1/8	0.01
020712	RPR TM06X1/8R	6mm	1/8	0.011
020713	RPR TM06X1/4R	6mm	1/4	0.03
020714	RPR TM08X1/8R	8mm	1/8	0.036
020715	RPR TM08X1/4R	8mm	1/4	0.038
020716	RPR TM10X1/4R	10mm	1/4	0.047
020717	RPR TM10X3/8R	10mm	3/8	0.051
020718	RPR TM12X3/8R	12mm	3/8	0.066

Te male renversé cylindrique



Te male renversé cylindrique

Matière : filetage laiton nickelé

Code	Référence	D1	D2	Poids
020719	RPR TMR04X1/8R	4mm	1/8	0.15
020720	RPR TMR06X1/8R	6mm	1/8	0.014
020721	RPR TMR06X1/4R	6mm	1/4	0.019
020722	RPR TMR08/1/8R	8mm	1/8	0.018
020723	RPR TMR08X1/4R	8mm	1/4	0.027
020724	RPR TMR10X1/4R	10mm	1/4	0.031
020725	RPR TMR10X3/8R	10mm	3/8	0.037
020726	RPR TMR12X3/8R	12mm	3/8	0.038

Croix égale



Croix égale

Matière : technopolymère

Code	Référence	D1	D2	Poids
020610	RPR XE04	4mm		0.006
020611	RPR XE06	6mm		0.011
020529	RPR XE08	8mm		0.015
020612	RPR XE10	10mm		0.015
020613	RPR XE12	12mm		0.02

Y égal



Y égal

Matière : technopolymère

Code	Référence	D1	D2	Poids
020696	RPR YE04	4mm		0.01
020697	RPR YE06	6mm		0.02
020698	RPR YE08	8mm		0.012
020699	RPR YE10	10mm		0.021
020700	RPR YE12	12mm		0.024

Y male conique



Y male conique

Matière : filetage laiton nickelé

Code	Référence	D1	D2	Poids
020701	RPR YM04X1/8	4mm	1/8	0.012
020702	RPR YM04X1/4	4mm	1/4	0.01
020703	RPR YM06X1/8	6mm	1/8	0.015
020704	RPR YM06X1/4	6mm	1/4	0
050681	RPR YM06X3/8	6mm	3/8	0
020705	RPR YM08X1/8	8mm	1/8	0.02
020706	RPR YM08X1/4	8mm	1/4	0.02
050682	RPR YM08X1/2	8mm	1/2	0
050683	RPR YM08X3/8	8mm	3/8	0
020707	RPR YM10X1/4	10mm	1/4	0.032
020708	RPR YM10X3/8	10mm	3/8	0.032
020709	RPR YM12X3/8	12mm	3/8	0.044
020710	RPR YM12X1/2	12mm	1/2	0.05

Régulateur de debit en ligne



Régulateur de debit en ligne

Matière : technopolymère

Code	Référence	D1	D2	Poids
020727	RPR RDL04	4mm		0.013
020728	RPR RDL06	6mm		0.025
020729	RPR RDL08	8mm		0.037
020730	RPR RDL10	10mm		0.067
020731	RPR RDL12	12mm		0

Jonction double male encliquetable



Jonction double male encliquetable

Matière : technopolymère

Code	Référence	D1	D2	Poids
020691	RPR JD04	4mm		0
020692	RPR JD06	6mm		0
020693	RPR JD08	8mm		0
020694	RPR JD10	10mm		0
020695	RPR JD12	12mm		0

Bouchon obturateur



Bouchon obturateur

Matière : technopolymère

Code	Référence	D1	D2	Poids
020639	RPR OB04	4mm		0.036
020640	RPR OB06	6mm		0.001
020641	RPR OB08	8mm		0.001
020642	RPR OB10	10mm		0.002
020643	RPR OB12	12mm		0.003

2- RACCORD PNEUMATIQUE LAITON



Union double égal ou réduit



Union double égal ou réduit

Matière : laiton

Code	Référence	D1	D2	Poids
DOUBLE EGAL				
022382	RPL UD04	4mm		0
022383	RPL UD06	6mm		0
022384	RPL UD08	8mm		0
022385	RPL UD10	10mm		0
022386	RPL UD12	12mm		0
024886	RPL UD05	5mm		0
055437	RPL UD14	14mm		0
DOUBLE REDUIT				
022387	RPL UDR06X04	6x4		0
022388	RPL UDR08X04	8X4		0
022389	RPL UDR10X04	10X4		0
022390	RPL UDR08X06	8X6		0
022391	RPL UDR10X06	10X6		0
022392	RPL UDR10X08	10X8		0
022393	RPL UDR12X06	12X6		0
022394	RPL UDR12X08	12X8		0
022395	RPL UDR12X10	12X10		0

Union double de cloison



Union double de cloison

Matière : laiton

Code	Référence	D1	D2	Poids
022396	RPL UDC04	4mm		0
022397	RPL UDC06	6mm		0
022398	RPL UDC08	8mm		0
022399	RPL UDC10	10mm		0
022400	RPL UDC12	12mm		0

Union double male conique

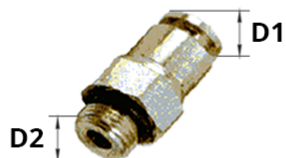


Union double male conique

Matière : laiton

Code	Référence	D1	D2	Poids
022434	RPL UM04X1/8	4mm	1/8	0
022435	RPL UM04X1/4	4mm	1/4	0
022436	RPL UM06X1/8	6mm	1/8	0
022437	RPL UM06X1/4	6mm	1/4	0
022438	RPL UM08X1/8	8mm	1/8	0
022439	RPL UM08X1/4	8mm	1/4	0
022440	RPL UM08X3/8	8mm	3/8	0
022441	RPL UM10X1/4	10mm	1/4	0
022442	RPL UM10X3/8	10mm	3/8	0
022443	RPL UM10X1/2	10mm	1/2	0
022444	RPL UM12X1/4	12mm	1/4	0
022445	RPL UM12X3/8	12mm	3/8	0
022446	RPL UM12X1/2	12mm	1/2	0

Union male cylindrique avec joint

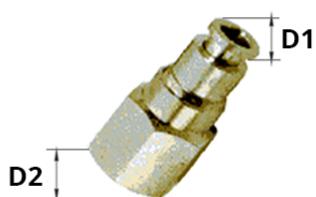


Union male cylindrique avec joint

Matière : laiton

Code	Référence	D1	D2	Poids
022447	RPL UM04X1/8R	4mm	1/8	0
022448	RPL UM04X1/4R	4mm	1/4	0
022449	RPL UM06X1/8R	6mm	1/8	0
022450	RPL UM06X1/4R	6mm	1/4	0
022451	RPL UM08X1/8R	8mm	1/8	0
022452	RPL UM08X1/4R	8mm	1/4	0
022453	RPL UM08X3/8R	8mm	3/8	0
022454	RPL UM10X1/4R	10mm	1/4	0
022455	RPL UM10X3/8R	10mm	3/8	0
022456	RPL UM10X1/2R	10mm	1/2	0
022457	RPL UM12X1/4R	12mm	1/4	0
022458	RPL UM12X3/8R	12mm	3/8	0
022459	RPL UM12X1/2R	12mm	1/2	0

Union femelle



Union male cylindrique avec joint

Matière : laiton

Code	Référence	D1	D2	Poids
022460	RPL UF04X1/8	4mm	1/8	0
022461	RPL UF04X1/4	4mm	1/4	0
022462	RPL UF06X1/8	6mm	1/8	0
022463	RPL UF06X1/4	6mm	1/4	0
022464	RPL UF08X1/8	8mm	1/8	0
022465	RPL UF08X1/4	8mm	1/4	0
022466	RPL UF10X1/4	10mm	1/4	0
022467	RPL UF10X3/8	10mm	3/8	0

Union femelle de cloison



Union femelle de cloison

Matière : laiton

Code	Référence	D1	D2	Poids
022684	RPL UFC04X1/8	4mm	1/8	0
022685	*	6mm	1/8	0
022686	RPL UFC08X1/4	8mm	1/4	0
022687	RPL UFC10X1/4	10mm	1/4	0
022688	RPL UFC12X3/8	12mm	3/8	0

Réduction encliquetable



Réduction encliquetable

Matière : laiton

Code	Référence	D1	D2	Poids
022424	RPL ADR06X04	6mm	4mm	0
022425	RPL ADR08X04	8mm	4mm	0
022426	RPL ADR08X06	8mm	6mm	0
022427	RPL ADR10X04	10mm	4mm	0
022428	RPL ADR10X06	10mm	6mm	0
022429	RPL ADR10X08	10mm	8mm	0
022430	RPL ADR12X04	12mm	4mm	0
022431	RPL ADR12X06	12mm	6mm	0
022432	RPL ADR12X08	12mm	8mm	0
022433	RPL ADR12X10	12mm	10mm	0

Coude égal

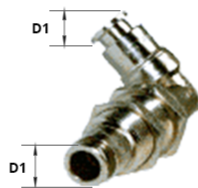


Coude égal

Matière : laiton

Code	Référence	D1	D2	Poids
022401	RPL CE04	4mm		0
083383	RPL CE05	5mm		0
022402	RPL CE06	6mm		0
022403	RPL CE08	8mm		0
022404	RPL CE10	10mm		0
022405	RPL CE12	12mm		0
050699	RPL CE14	14mm		0

Coude égal de cloison

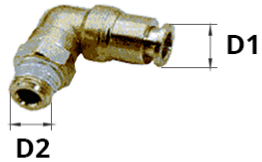


Coude égal de cloison

Matière : laiton

Code	Référence	D1	D2	Poids
022419	RPL CEC04	4mm		0
022420	RPL CEC06	6mm		0
022421	RPL CEC08	8mm		0
022422	RPL CEC10	10mm		0
022423	RPL CEC12	12mm		0

Coude male conique



Coude male conique

Matière : laiton

Code	Référence	D1	D2	Poids
022479	RPL CM04X1/8	4mm	1/8	0
022480	RPL CM04X1/4	4mm	1/4	0
022481	RPL CM06X1/8	6mm	1/8	0
022482	RPL CM06X1/4	6mm	1/4	0
022483	RPL CM08X1/8	8mm	1/8	0
022484	RPL CM08X1/4	8mm	1/4	0
022485	RPL CM08X3/8	8mm	3/8	0
022486	RPL CM10X1/4	10mm	1/4	0
022487	RPL CM10X3/8	10mm	3/8	0
022488	RPL CM10X1/2	10mm	1/2	0
022489	RPL CM12X1/4	12mm	1/4	0
022490	RPL CM12X3/8	12mm	3/8	0
022491	RPL CM12X1/2	12mm	1/2	0

Coude male cylindrique avec joint



Coude male cylindrique avec joint

Matière : laiton

Code	Référence	D1	D2	Poids
022492	RPL CM04X1/8R	4mm	1/8	0
022493	RPL CM04X1/4R	4mm	1/4	0
022494	RPL CM06X1/8R	6mm	1/8	0
022495	RPL CM06X1/4R	6mm	1/4	0
022496	RPL CM08X1/8R	8mm	1/8	0
022497	RPL CM08X1/4R	8mm	1/4	0
022498	RPL CM08X3/8R	8mm	3/8	0
022499	RPL CM10X1/4R	10mm	1/4	0
022500	RPL CM10X3/8R	10mm	3/8	0
022501	RPL CM10X1/2R	10mm	1/2	0
022502	RPL CM12X1/4R	12mm	1/4	0
022503	RPL CM12X3/8R	12mm	3/8	0
022504	RPL CM12X1/2R	12mm	1/2	0
050698	RPL CM14X1/2R	14mm	1/2	0

Té égal



Té égal

Matière : laiton

Code	Référence	D1	D2	Poids
022406	RPL TE04	4mm		0
111697	RPL TE05	5mm		0
022407	RPL TE06	6mm		0
022408	RPL TE08	8mm		0
022409	RPL TE10	10mm		0
022410	RPL TE12	12mm		0

Te male conique

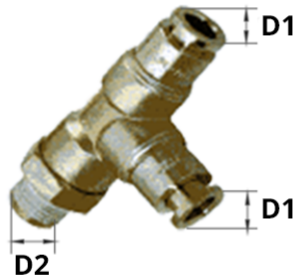


Te male conique

Matière : laiton

Code	Référence	D1	D2	Poids
022505	RPL TM04X1/8	4mm	1/8	0
022506	RPL TM06X1/8	6mm	1/8	0
022507	RPL TM06X1/4	6mm	1/4	0
022508	RPL TM08X1/8	8mm	1/8	0
022509	RPL TM08X1/4	8mm	1/4	0
022510	RPL TM08X3/8	8mm	3/8	0
022511	RPL TM10X1/4	10mm	1/4	0
022512	RPL TM10X3/8	10mm	3/8	0
022513	RPL TM10X1/2	10mm	1/2	0
022514	RPL TM12X1/4	12mm	1/4	0
022515	RPL TM12X3/8	12mm	3/8	0
022516	RPL TM12X1/2	12mm	1/2	0

Te male renversé conique



Te male renversé conique

Matière : laiton

Code	Référence	D1	D2	Poids
022517	RPL TMR04X1/8	4mm	1/8	0
022518	RPL TMR06X1/8	6mm	1/8	0
022519	RPL TMR06X1/4	6mm	1/4	0
022520	RPL TMR08X1/8	8mm	1/8	0
022521	RPL TMR08X1/4	8mm	1/4	0
022522	RPL TMR10X1/4	10mm	1/4	0
022523	RPL TMR10X3/8	10mm	3/8	0
022524	RPL TMR10X1/2	10mm	1/2	0
022525	RPL TMR12X1/4	12mm	1/4	0
022526	RPL TMR12X3/8	12mm	3/8	0
022527	RPL TMR12X1/2	12mm	1/2	0

Te male cylindrique



Te male cylindrique

Matière : laiton

Code	Référence	D1	D2	Poids
022644	RPL TM04X1/8R	4mm	1/8	0
022645	RPL TM04X1/4R	4mm	1/4	0
022646	RPL TM06X1/8R	6mm	1/8	0
022647	RPL TM06X1/4R	6mm	1/4	0
022648	RPL TM08X1/8R	8mm	1/8	0
022649	RPL TM08X1/4R	8mm	1/4	0
022650	RPL TM10X1/4R	10mm	1/4	0
022651	RPL TM10X3/8R	10mm	3/8	0
022652	RPL TM12X1/4R	12mm	1/4	0
022653	RPL TM10X1/2R	10mm	1/2	0
022654	RPL TM12X3/8R	12mm	3/8	0
022655	RPL TM12X1/2R	12mm	1/2	0

Te male renversé cylindrique



Te male renversé cylindrique

Matière : laiton

Code	Référence	D1	D2	Poids
022656	RPL TMR04X1/8R	4mm	1/8	0
022657	RPL TMR04X1/4R	4mm	1/4	0
022658	RPL TMR06X1/8R	6mm	1/8	0
022659	RPL TMR06X1/4R	6mm	1/4	0
022660	RPL TMR08X1/8R	8mm	1/8	0
022661	RPL TMR08X1/4R	8mm	1/4	0
022662	RPL TMR10X1/4R	10mm	1/4	0
022663	RPL TMR10X3/8R	10mm	3/8	0
022664	RPL TMR10X1/2R	10mm	1/2	0
022665	RPL TMR12X1/4R	12mm	1/4	0
022666	RPL TMR12X3/8R	12mm	3/8	0
022667	RPL TMR12X1/2R	12mm	1/2	0

Croix égale



Croix égale

Matière : laiton

Code	Référence	D1	D2	Poids
022411	RPL XE04	4mm		0
022412	RPL XE06	6mm		0
022413	RPL XE08	8mm		0
022414	RPL XE10	10mm		0
022415	RPL XE12	12mm		0

Y égal



Y égal

Matière : laiton

Code	Référence	D1	D2	Poids
022416	RPL YE04	4mm		0
022417	RPL YE06	6mm		0
022418	RPL YE08	8mm		0

Y male conique



Y male conique

Matière : laiton

Code	Référence	D1	D2	Poids
022528	RPL YM04X1/8	4mm	1/8	0
022529	RPL YM04X1/4	4mm	1/4	0
022530	RPL YM06X1/8	6mm	1/8	0
022531	RPL YM06X1/4	6mm	1/4	0
022532	RPL YM08X1/8	8mm	1/8	0
022533	RPL YM08X1/4	8mm	1/4	0
022534	RPL YM08X3/8	8mm	3/8	0

Banjo simple



Banjo simple

Matière : laiton

Code	Référence	D1	D2	Poids
022668	RPL BS04X1/8	4mm	1/8	0
022669	RPL BS06X1/8	6mm	1/8	0
022670	RPL BS06X1/4	6mm	1/4	0
022671	RPL BS08X1/8	8mm	1/8	0
022672	RPL BS08X1/4	8mm	1/4	0
022673	RPL BS10X1/4	10mm	1/4	0

Banjo double



Banjo double

Matière : laiton

Code	Référence	D1	D2	Poids
022674	RPL BD04X1/8	4mm	1/8	0
022675	RPL BD06X1/8	6mm	1/8	0
022676	RPL BD06X1/4	6mm	1/4	0
022677	RPL BD08X1/8	8mm	1/8	0
022678	RPL BD08X1/4	8mm	1/4	0
022679	RPL BD10X1/4	10mm	1/4	0

Vis pour banjo



Simple



Double

Vis pour banjo

Matière : laiton

Code	Référence	D1	D2	Poids
DOUBLE				
022682	RPL VISD 1/8	1/8		0
022683	RPL VISD 1/4	1/4		0
SIMPLE				
022680	RPL VIS 1/8	1/8		0
022681	RPL VIS 1/4	1/4		0

Régulateur de débit pour verins



Régulateur de débit pour verins

Matière : laiton

Code	Référence	D1	D2	Poids
020760	RPR RDV04X1/8	4mm	1/8	0.019
020761	RPR RDV04X1/4	4mm	1/4	0.039
022689	RPL RDV04X1/8	4mm	1/8	0
020762	RPR RDV06X1/8	6mm	1/8	0.018
020764	RPR RDV06X3/8	6mm	3/8	0.061
022690	RPL RDV06X1/8	6mm	1/8	0
022691	RPL RDV06X1/4	6mm	1/4	0
020765	RPR RDV08X1/8	8mm	1/8	0.018
020766	RPR RDV08X1/4	8mm	1/4	0.035
020767	RPR RDV08X3/8	8mm	3/8	0.051
022692	RPL RDV08X1/8	8mm	1/8	0
022693	RPL RDV08X1/4	8mm	1/4	0
022694	RPL RDV08X3/8	8mm	3/8	0
020768	RPR RDV10X1/4	10mm	1/4	0.04
020769	RPR RDV10X3/8	10mm	3/8	0.063
022695	RPL RDV10X1/4	10mm	1/4	0
022696	RPL RDV10X3/8	10mm	3/8	0
050688	RPR RDV10X1/2	10mm	1/2	0
020770	RPR RDV12X1/4	12mm	1/4	0.045
020771	RPR RDV12X3/8	12mm	3/8	0.064
020772	RPR RDV12X1/2	12mm	1/2	0.106
022697	RPL RDV12X3/8	12mm	3/8	0
022698	RPL RDV12X1/2	12mm	1/2	0

3- RACCORD À COIFFE



Union double



Union double

Matière : laiton nickelé
Utilisation : air comprimé
Pression max : 18 bars
Températures : -10°C à +70°C
 D1-D2 : diamètre tube rilsan associé

Code	Référence	D1	D2	Poids
130147	RPC UD02.7/04	2.7/4mm	2.7/4mm	0.007
130964	RPC UD03/05	3/5mm	3/5mm	0.008
130965	RPC UD04/06	4/6mm	3/5mm	0.016
129383	RPC UD04/06	4/6mm	4/6mm	0.02
129384	RPC UD06/08	6/8mm	4/6mm	0.022
129385	RPC UD06/08	6/8mm	6/8mm	0.024
129389	RPC UD08/10X04/06	8/10mm	4/6mm	0.02
129390	RPC UD08/10X06/08	8/10mm	6/8mm	0.022
129391	RPC UD08/10	8/10mm	8/10mm	0.033
129392	RPC UD10/12	10/12mm	10/12mm	0.044

Raccord passe-cloison



Raccord passe-cloison

Matière : laiton nickelé
Utilisation : air comprimé
Pression max : 18 bars
Températures : -10°C à +70°C
D1-D2 : diamètre tube rilsan associé

Code	Référence	D1	D2	Poids
130605	RPC UDC02.7/4X02.7/4	2.7/4mm	2.7/4mm	0.011
130607	RPC UDC03/05X03/05	3/5mm	3/5mm	0.012
129447	RPC UDC04/06X04/06	4/6mm	4/6mm	0.032
129448	RPC UDC06/08X04/06	6/8mm	4/6mm	0.046
129449	RPC UDC06/08X06/08	6/8mm	6/8mm	0.043
129450	RPC UDC08/10X04/06	8/10mm	4/6mm	0.05
129451	RPC UDC08/10X06/08	8/10mm	6/8mm	0.052
129453	RPC UDC08/10X08/10	8/10mm	8/10mm	0.047
129454	RPC UDC10/12X10/12	10/12mm	10/12mm	0.051

Raccord droit male conique



Raccord droit male conique

Matière : laiton nickelé
Utilisation : air comprimé
Pression max : 18 bars
Températures : -10°C à +70°C
D1: diamètre tube rilsan associé

Code	Référence	D1	D2	Poids
130798	RPC UM02.7/4X1/8	2.7/4mm	1/8"	0.009
130803	RPC UM03/05X1/8	3/5mm	1/8"	0
129193	RPC UM04/06X1/8	4/6mm	1/8"	0.014
129194	RPC UM04/06X1/4	4/6mm	1/4"	0.02
129195	RPC UM04/06X3/8	4/6mm	3/8"	0.026
129197	RPC UM06/08X1/8	6/8mm	1/8"	0.02
129200	RPC UM06/08X1/4	6/8mm	1/4"	0.021
129202	RPC UM06/08X3/8	6/8mm	3/8"	0.028
129204	RPC UM06/08X1/2	6/8mm	1/2"	0.04
129205	RPC UM08/10X1/4	8/10mm	1/4"	0.02
129206	RPC UM08/10X3/8	8/10mm	3/8"	0.031
129207	RPC UM08/10X1/2	8/10mm	1/2"	0.043
129208	RPC UM10/12X3/8	10/12mm	3/8"	0.035
129209	RPC UM10/12X1/2	10/12mm	1/2"	0.045

Raccord droit male tourant conique



Raccord droit male tourant conique

Matière : laiton nickelé
Utilisation : air comprimé
Pression max : 18 bars
Températures : -10°C à +70°C
D1: diamètre tube rilsan associé

Code	Référence	D1	D2	Poids
129270	RPC UM04/06X1/8T	4/6mm	1/8"	0.021
129271	RPC UM04/06X1/4T	4/6mm	1/4"	0.03
129272	RPC UM06/08X1/8T	6/8mm	1/8"	0.024
129273	RPC UM06/08X1/4T	6/8mm	1/4"	0.032
129274	RPC UM08/10X1/4T	8/10mm	1/4"	0.035
129275	RPC UM10/12X3/8T	10/12mm	3/8"	0.047

Raccord droit male cylindrique avec o'ring



Raccord droit male cylindrique avec o'ring

Matière : laiton nickelé
Utilisation : air comprimé
Pression max : 18 bars
Températures : -10°C à +70°C
D1: diamètre tube rilsan associé

Code	Référence	D1	D2	Poids
130140	RPC UM02.7/04X1/8R	2.7/4mm	1/8"	0.009
129313	RPC UM04/06X1/8R	4/6mm	1/8"	0.015
129314	RPC UM04/06X1/4R	4/6mm	1/4"	0.022
129315	RPC UM04/06X3/8R	4/6mm	3/8"	0.027
129316	RPC UM04/06X1/2R	4/6mm	1/2"	0.043
129317	RPC UM06/08X1/8R	6/8mm	1/8"	0.18
129318	RPC UM06/08X1/4R	6/8mm	1/4"	0.023
129319	RPC UM06/08X3/8R	6/8mm	3/8"	0.029
129320	RPC UM08/10X1/4R	8/10mm	1/4"	0.027
129322	RPC UM08/10X3/8R	8/10mm	3/8"	0.032
129323	RPC UM08/10X1/2R	8/10mm	1/2"	0.048
129324	RPC UM10/12X3/8R	10/12mm	3/8"	0.027
129325	RPC UM10/12X1/2R	10/12mm	1/2"	0.051
129326	RPC UM04/06XM5R	4/6mm	M5	0.007
129327	RPC UM04/06XM6R	4/6mm	M6	0.07

Raccord droit femelle

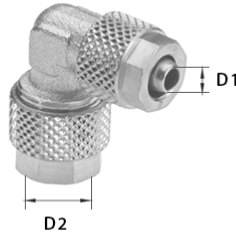


Raccord droit femelle

Matière : laiton nickelé
Utilisation : air comprimé
Pression max : 18 bars
Températures : -10°C à +70°C
D1: diamètre tube rilsan associé

Code	Référence	D1	D2	Poids
130947	RPC UF02.7/4X1/8	2.7/4mm	1/8"	0.012
130948	RPC UF03/05X1/8	3/5mm	1/8"	0.012
129328	RPC UF04/06X1/8	4/6mm	1/8"	0.017
129329	RPC UF04/06X1/4	4/6mm	1/4"	0.023
129330	RPC UF04/06X3/8	4/6mm	3/8"	0.037
129331	RPC UF06/08X1/8	6/8mm	1/8"	0.019
129332	RPC UF06/08X1/4	6/8mm	1/4"	0.026
129333	RPC UF06/08X3/8	6/8mm	3/8"	0.039
129334	RPC UF06/08X1/2	6/8mm	1/2"	0.042
129335	RPC UF08/10X1/4	8/10mm	1/4"	0.028
129336	RPC UF08/10X3/8	8/10mm	3/8"	0.042
129337	RPC UF08/10X1/2	8/10mm	1/2"	0.043
130951	RPC UF08/10X1/8	8/10mm	1/8"	0.025
129338	RPC UF10/12X3/8	10/12mm	3/8"	0.047

Raccord coudé double

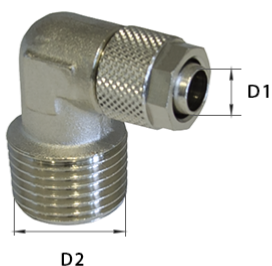


Raccord coudé double

Matière : laiton nickelé
Utilisation : air comprimé
Pression max : 18 bars
Températures : -10°C à +70°C
D1: diamètre tube rilsan associé

Code	Référence	D1	D2	Poids
130151	RPC CE02.7/04	2.7/4mm	2.7/4m	0
130628	RPC CE03/05	3/5mm	3/5mm	0.012
129543	RPC CE04/06	4/6mm	4/6mm	0.019
129545	RPC CE06/08	6/8mm	4/6mm	0.023
129546	RPC CE06/08	6/8mm	6/8mm	0.023
129547	RPC CE08/10	8/10mm	8/10mm	0.033
129548	RPC CE10/12	10/12mm	10/12mm	0.04

Raccord coudé male conique



Raccord coudé male conique

Matière : laiton nickelé
Utilisation : air comprimé
Pression max : 18 bars
Températures : -10°C à +70°C
D1: diamètre tube rilsan associé

Code	Référence	D1	D2	Poids
130141	RPC CM02.7/04X1/8	2.7/4mm	1/8"	0.011
129286	RPC CM04/06X1/8	4/6mm	1/8"	0.014
129287	RPC CM04/06X1/4	4/6mm	1/4"	0.019
129288	RPC CM04/06X3/8	4/6mm	3/8"	0.025
129289	RPC CM06/08X1/8	6/8mm	1/8"	0.019
129292	RPC CM06/08X1/4	6/8mm	1/4"	0.021
129293	RPC CM06/08X3/8	6/8mm	3/8"	0.025
129294	RPC CM06/08X1/2	6/8mm	1/2"	0.052
129295	RPC CM08/10X1/4	8/10mm	1/4"	0.026
129296	RPC CM08/10X3/8	8/10mm	3/8"	0.032
129297	RPC CM08/10X1/2	8/10mm	1/2"	0.056
130843	RPC CM08/10X1/8	8/10mm	1/8"	0.028
129298	RPC CM10/12X3/8	10/12mm	3/8"	0.04
129299	RPC CM10/12X1/2	10/12mm	1/2"	0.059
130840	RPR CM10/12X1/4	10/12mm	1/4"	0.042

Raccord coudé tournant male conique

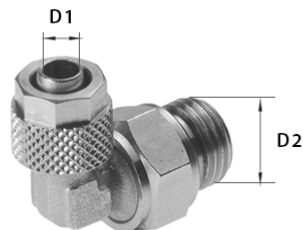


Raccord coudé tournant male conique

Matière : laiton nickelé
Utilisation : air comprimé
Pression max : 18 bars
Températures : -10°C à +70°C
D1: diamètre tube rilsan associé

Code	Référence	D1	D2	Poids
130142	RPC CM02.7/04X1/8T	2.7mm	1/8"	0.016
129211	RPC CM04/06X1/8T	4/6mm	1/8"	0.076
129212	RPC CM04/06X1/4T	4/6mm	1/4"	0.056
129213	RPC CM06/08X1/8T	6/8mm	1/8"	0.116
129214	RPC CM06/08X1/4T	6/8mm	1/4"	0.096
129215	RPC CM08/10X1/4T	8/10mm	1/4"	0.036
130852	RPC CM08/10X3/8T	8/10mm	3/8"	0.048

Raccord coudé tournant male cylindrique avec o'ring

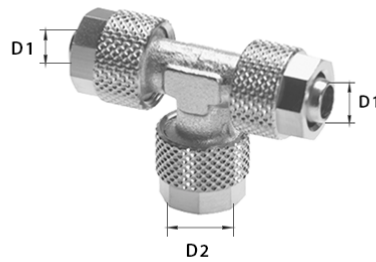


Raccord coudé tournant male cylindrique avec o'ring

Matière : laiton nickelé
Utilisation : air comprimé
Pression max : 18 bars
Températures : -10°C à +70°C
D1: diamètre tube rilsan associé

Code	Référence	D1	D2	Poids
130144	RPC UM02.7/04X1/8RT	2.7/4mm	1/8"	0.017
130956	RPC UM04/06X1/8RT	4/6mm	1/8"	0.02
129362	RPC UM04/06X1/4RT	4/6mm	1/4"	0.054
129365	RPC UM06/08X1/8RT	6/8mm	1/8"	0.112
129366	RPC UM06/08X1/4RT	6/8mm	1/4"	0.092
129367	RPC UM08/10X1/4RT	8/10mm	1/4"	0.035

Raccord en té pour tube



Raccord en té pour tube

Matière : laiton nickelé
Utilisation : air comprimé
Pression max : 18 bars
Températures : -10°C à +70°C
D1: diamètre tube rilsan associé

Code	Référence	D1	D2	Poids
130152	RPC TE02.7/04	2.7/4mm	2.7/4mm	0.022
130720	RPC TE03/05	3/5mm	3/5mm	0.017
129549	RPC TE04/06	4/6mm	4/6mm	0.02
129550	RPC TE06/08	6/8mm	6/8mm	0.034
129551	RPC TE08/10	8/10mm	8/10mm	0.046
129552	RPC TE10/12	10/12mm	10/12mm	0.062
130728	RPC TE06/08X04/06	6/8mm	4/6mm	0.04
130789	RPC TE08/10X04/06	8/10mm	4/6mm	0.043
130790	RPC TE08/10X06/08	8/10mm	6/8mm	0.046

Raccord en té avec tournant male conique central



Raccord en té avec tournant male conique central (Té male)

Matière : laiton nickelé
Utilisation : air comprimé
Pression max : 18 bars
Températures : -10°C à +70°C
D1: diamètre tube rilsan associé

Code	Référence	D1	D2	Poids
130897	RPC TM02.7/4X1/8T	2.7/4mm	1/8"	0.013
130898	RPC TM03/05X1/8T	3/5mm	1/8"	0.016
129278	RPC TM04/06X1/8T	4/6mm	1/8"	0.029
129279	RPC TM04/06X1/4T	4/6mm	1/4"	0.036
129280	RPC TM06/08X1/8T	6/8mm	1/8"	0.034
129281	RPC TM06/08X1/4T	6/8mm	1/4"	0.04
130899	RPC TM06/08X3/8T	6/8mm	3/8"	0.045
129283	RPC TM08/10X1/4T	8/10mm	1/4"	0.05
130901	RPC TM08/10X1/8T	8/10mm	1/8"	0.044
130902	RPC TM08/10X3/8T	8/10mm	3/8"	0.049
130903	RPC TM08/10X1/2T	8/10mm	1/2"	0.081
130904	RPC TM10/12X3/8T	10/12mm	3/8"	0.069
130905	RPC TM10/12X1/2T	10/12mm	1/2"	0.085

Raccord en té avec male conique latéral

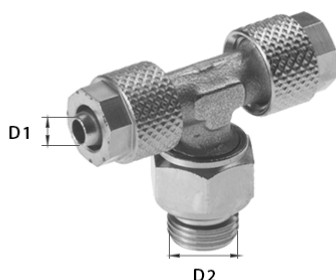


Raccord en té avec male conique latéral (Té male renversé)

Matière : laiton nickelé
D1: diamètre tube rilsan associé

Code	Référence	D1	D2	Poids
130906	RPC TMR02.7/4X1/8	2.7/4mm	1/8"	0.017
130907	RPC TMR03/05X1/8	3/5mm	1/8"	0.015
129300	RPC TMR04/06X1/8	4/6mm	1/8"	0.023
129301	RPC TMR04/06X1/4	4/6mm	1/4"	0.026
129303	RPC TMR06/08X1/8	6/8mm	1/8"	0.028
129309	RPC TMR06/08X1/4	6/8mm	1/4"	0.033
130909	RPC TMR06/08X3/8	6/8mm	3/8"	0.043
129310	RPC TMR08/10X1/4	8/10mm	1/4"	0.041
130910	RPC TMR08/10X1/8	8/10mm	1/8"	0.043
129311	RPC TMR08/10X3/8	8/10mm	3/8"	0.046
130912	RPC TMR08/10X1/2	8/10mm	1/2"	0.086
129312	RPC TMR10/12X3/8	10/12mm	3/8"	0.058
130913	RPC TMR10/12X1/2	10/12mm	1/2"	0.085

Raccord en té avec tournant male cylindrique central o'ring



Raccord en té avec tournant male cylindrique central o'ring (Té male)

Matière : laiton nickelé
Utilisation : air comprimé
Pression max : 18 bars
Températures : -10°C à +70°C
D1: diamètre tube rilsan associé

Code	Référence	D1	D2	Poids
130957	RPC TM02.7/4X1/8RT	2.7/4mm	1/8"	0.024
129370	RPC TM04/06X1/8RT	4/6mm	1/8"	0.021
129371	RPC TM04/06X1/4RT	4/6mm	1/4"	0.036
129372	RPC TM06/08X1/8RT	6/8mm	1/8"	0.048
129373	RPC TM06/08X1/4RT	6/8mm	1/4"	0.041
129374	RPC TM08/10X1/4RT	8/10mm	1/4"	0.049

Vis pour banjo simple

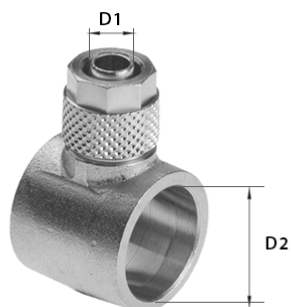


Vis pour banjo simple

Matière : laiton nickelé
Utilisation : air comprimé
Pression max : 18 bars
Températures : -10°C à +70°C

Code	Référence	D1	D2	Poids
129455	RPC VIS 1/8	1/8"		0.014
129456	RPC VIS 1/4	1/4"		0.025
129457	RPC VIS 3/8	3/8"		0.039
129460	RPC VIS 1/2	1/2"		0.07

Banjo simple



Banjo simple

Matière : laiton nickelé
D1: diamètre tube rilsan associé

Code	Référence	D1	D2	Poids
130149	RPC BS02.7/04X1/8	2.7/4mm	1/8"	0.013
130609	RPC BS02.7/7X1/8	2.7/7mm	1/8"	0.013
129461	RPC BS04/06X1/8	4/6mm	1/8"	0.018
129462	RPC BS04/06X1/4	4/6mm	1/4"	0.023
129463	RPC BS04/06X3/8	4/6mm	3/8"	0.27
129464	RPC BS06/08X1/8	6/8mm	1/8"	0.02
129465	RPC BS06/08X1/4	6/8mm	1/4"	0.027
129466	RPC BS06/08X3/8	6/8mm	3/8"	0.034
129467	RPC BS06/08X1/2	6/8mm	1/2"	0.047
129468	RPC BS08/10X1/8	8/10mm	1/8"	0.023
129469	RPC BS08/10X1/4	8/10mm	1/4"	0.04
129470	RPC BS08/10X3/8	8/10mm	3/8"	0.04
129471	RPC BS08/10X1/2	8/10mm	1/2"	0.041
129472	RPC BS10/12X3/8	10/12mm	3/8"	0.041
129474	RPC BS10/12X1/2	10/12mm	1/2"	0.041

Vis pour banjo double



Vis pour banjo double

Matière : laiton nickelé
Utilisation : air comprimé
Pression max : 18 bars
Températures : -10°C à +70°C

Code	Référence	D1	D2	Poids
129502	RPC VISD 1/8	1/8"		0.019
129503	RPC VISD 1/4	1/4"		0.036
129504	RPC VISD 3/8	3/8"		0.06
129505	RPC VISD 1/2	1/2"		0.105

Banjo double

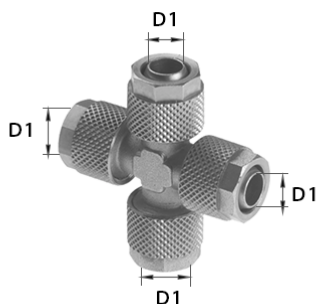


Banjo double

Matière : laiton nickelé
Utilisation : air comprimé
Pression max : 18 bars
Températures : -10°C à +70°C
 D1: diamètre tube rilsan associé

Code	Référence	D1	D2	Poids
130150	RPC BD02.7/04X1/8	2.7/4mm	1/8"	0.013
130620	RPC BD02.7/4X1/8	2.7/4mm	1/8"	0.02
129506	RPC BD04/06X1/8	4/6mm	1/8"	0.018
129507	RPC BD04/06X1/4	4/6mm	1/4"	0.023
129508	RPC BD04/06X3/8	4/6mm	3/8"	0.27
129509	RPC BD06/08X1/8	6/8mm	1/8"	0.02
129510	RPC BD06/08X1/4	6/8mm	1/4"	0.027
129511	RPC BD06/08X3/8	6/8mm	3/8"	0.047
129512	RPC BD06/08X1/2	6/8mm	1/2"	0.051
129513	RPC BD08/10X1/8	8/10mm	1/8"	0.031
129514	RPC BD08/10X1/4	8/10mm	1/4"	0.048
129515	RPC BD08/10X3/8	8/10mm	3/8"	0.049
129516	RPC BD08/10X1/2	8/10mm	1/2"	0.056
129519	RPC BD10/12X3/8	10/12mm	3/8"	0.052
129521	RPC BD10/12X1/2	10/12mm	1/2"	0.054

Raccord en croix intermédiaire

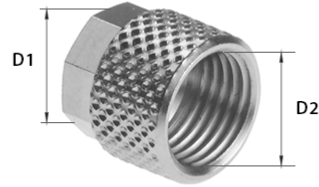


Raccord en croix intermédiaire

Matière : laiton nickelé
Utilisation : air comprimé
Pression max : 18 bars
Températures : -10°C à +70°C
D1: diamètre tube rilsan associé

Code	Référence	D1	D2	Poids
130967	RPC XE03/05	3/5mm		0.023
129553	RPC XE04/06	4/6mm		0.037
129554	RPC XE06/08	6/8mm		0.045
129555	RPC XE08/10	8/10mm		0.063
129556	RPC XE10/12	10/12mm		0.082

Ecrou pour raccord à coiffe



Ecrou pour raccord à coiffe

Matière : laiton nickelé
Utilisation : air comprimé
Pression max : 18 bars
Températures : -10°C à +70°C

Code	Référence	D1	D2	Poids
130146	RPC E02.7/04 M6X0.5	2.7/4mm	M6/0.5	0.001
130960	RPC E03/05 M7X0.75	3/5mm	M7/0.75	0.001
129378	RPC E04/06 M10X1	4/6mm	M10X1	0.004
129379	RPC E06/08 M12X1	6/8mm	M12X1	0.049
129381	RPC E08/10 M14X1	8/10mm	M14X1	0.007
129382	RPC E10/12 M16X1	10/12mm	M16X1	0.008

Raccord droit male cylindrique



Raccord droit male cylindrique

Matière : laiton nickelé
Utilisation : air comprimé
Pression max : 18 bars
Températures : -10°C à +70°C
D1: diamètre tube rilsan associé

Code	Référence	D1	D2	Poids
129595	RPCL04/06 GM1/8R	4/6mm	1/8"	0.034
129597	RPCL04/06 GM1/4R	4/6mm	1/4"	0.032
129598	RPCL04/06 GM3/8R	4/6mm	3/8"	0.036
129600	RPCL04/06 GM1/2R	4/6mm	1/2"	0.03
129618	RPCL06/08 GM1/8R	6/8mm	1/8"	0.042
129619	RPCL06/08 GM1/4R	6/8mm	1/4"	0.04
129620	RPCL06/08 GM3/8R	6/8mm	3/8"	0.044
129621	RPCL06/08 GM1/2R	6/8mm	1/2"	0.038
129622	RPCL08/10 GM1/4R	8/10mm	1/4"	0.022
129623	RPCL08/10 GM3/8R	8/10mm	3/8"	0.024
129624	RPCL08/10 GM1/2R	8/10mm	1/2"	0.02
129625	RPCL10/12 GM3/8R	10/12mm	3/8"	0.028
129626	RPCL10/12 GM1/2R	10/12mm	1/2"	0.026

Raccord droit tournant male cylindrique avec ressort



Raccord droit tournant male cylindrique avec ressort

Matière : laiton nickelé
Utilisation : air comprimé
Pression max : 18 bars
Températures : -10°C à +70°C
D1: diamètre tube rilsan associé

Code	Référence	D1	D2	Poids
022879	RPCL04/06 GM1/4RT	4/6mm	1/4"	0.04
129557	RPCL04/06 GM1/8RT	4/6mm	1/8"	0.032
055769	RPCL06/08 GM1/4RT	6/8mm	1/4"	0.046
129559	RPCL06/08 GM1/8RT	6/8mm	1/8"	0.037
129561	RPCL08/10 GM1/4RT	8/10mm	1/4"	0.052
129562	RPCL10/12 GM3/8RT	10/12mm	3/8"	0.078

Raccord droit male conique avec ressort



Raccord droit male conique avec ressort

Matière : laiton nickelé
Utilisation : air comprimé
Pression max : 18 bars
Températures : -10°C à +70°C
D1: diamètre tube rilsan associé

Code	Référence	D1	D2	Poids
129563	RPCL04/06 GM1/8	4/6mm	1/8"	0.025
129564	RPCL04/06 GM1/4	4/6mm	1/4"	0.031
022880	RPCL06/08 GM1/4	6/8mm	1/4"	0.036
129565	RPCL06/08 GM1/8	6/8mm	1/8"	0.033
129567	RPCL06/08 GM3/8	6/8mm	3/8"	0.036
129568	RPCL06/08 GM1/2	6/8mm	1/2"	0.054
022884	RPCL08/10 GM1/4	8/10mm	1/4"	0.043
129569	RPCL08/10 GM1/8	8/10mm	1/8"	0.043
129571	RPCL08/10 GM3/8	8/10mm	3/8"	0.051
129572	RPCL08/10 GM1/2	8/10mm	1/2"	0.063
129573	RPCL10/12 GM3/8	10/12mm	3/8"	0.064
129574	RPCL10/12 GM1/2	10/12mm	1/2"	0.075

Raccord droit femelle avec ressort



Raccord droit femelle avec ressort

Matière : laiton nickelé
Utilisation : air comprimé
Pression max : 18 bars
Températures : -10°C à +70°C
D1: diamètre tube rilsan associé

Code	Référence	D1	D2	Poids
129575	RPCL04/06 FG1/8	4/6mm	1/8"	0.028
129576	RPCL04/06 FG1/4	4/6mm	1/4"	0.034
129577	RPCL04/06 FG3/8	4/6mm	3/8"	0.047
129578	RPCL06/08 FG1/8	6/8mm	1/8"	0.033
129579	RPCL06/08 FG1/4	6/8mm	1/4"	0.041
129580	RPCL06/08 FG3/8	6/8mm	3/8"	0.054
129581	RPCL06/08 FG1/2	6/8mm	1/2"	0.057
129582	RPCL08/10 FG1/4	8/10mm	1/4"	0.046
129583	RPCL08/10 FG3/8	8/10mm	3/8"	0.059
129584	RPCL08/10 FG1/2	8/10mm	1/2"	0.066
129585	RPCL10/12 FG3/8	10/12mm	3/8"	0.075

Ecrou avec ressort



Ecrou avec ressort

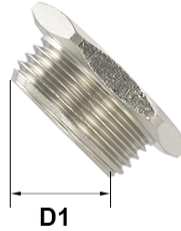
Matière : laiton nickelé
Utilisation : air comprimé
Pression max : 18 bars
Températures : -10°C à +70°C
D1: diamètre tube rilsan associé

Code	Référence	D1	D2	Poids
129627	RPCL04/06 E10X1	4/6mm	M10X1	0.016
130968	RPCL 05/08 E12X1	5/8mm	M12X1	0
129628	RPCL06/08 E12X1	6/8mm	M12X1	0.019
129629	RPCL08/10 E14X1	8/10mm	M14X1	0.026
129630	RPCL10/12 E16X1	10/12mm	M16X1	0.037

4- ADAPTEUR PNEUMATIQUE LAITON



Bouchon male GAZ

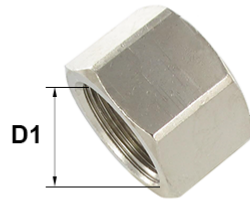


Bouchon male GAZ

Matière : laiton nickelé

Code	Référence	D1	D2	Poids
020465	APL BMG 1/8	1/8		0.008
020466	APL BMG 1/4	1/4		0.013
020467	APL BMG 3/8	3/8		0.017
020468	APL BMG 1/2	1/2		0.029
020469	APL BMG 3/4	3/4		0.048
020470	APL BMG 1"	1"		0

Bouchon femelle GAZ



Bouchon femelle gaz

Matière : laiton nickelé

Code	Référence	D1	D2	Poids
020471	APL BFG 1/8	1/8		0.013
020472	APL BFG 1/4	1/4		0.014
020473	APL BFG 3/8	3/8		0.023
020474	APL BFG 1/2	1/2		0.041
020475	APL BFG 3/4	3/4		0

Bouchon male GAZ cylindrique avec joint

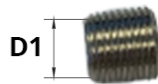


Bouchon male GAZ cylindrique avec joint

Matière : laiton nickelé

Code	Référence	D1	D2	Poids
020476	APL BM 1/8R	1/8		0.006
020477	APL BM 1/4R	1/4		0.01
020478	APL BM 3/8R	3/8		0.022
020479	APL BM 1/2R	1/2		0.04

Bouchon male GAZ sans tête

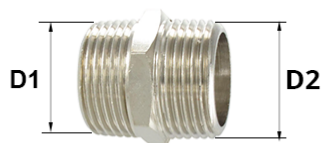


Bouchon male gaz sans tête

Matière : laiton nickelé

Code	Référence	D1	D2	Poids
020480	APL BMG 1/8CHC	1/8		0.003
020481	APL BMG 1/4CHC	1/4		0.007
020482	APL BMG 3/8CHC	3/8		0.02
020483	APL BMG 1/2CHC	1/2		0.024

Adapteur male GAZ x male GAZ



Adapteur male GAZ x male GAZ

Matière : laiton nickelé

Code	Référence	D1	D2	Poids
020412	APL MG1/8XMG1/8	1/8	1/8	0.019
020413	APL MG1/4XMG1/8	1/4	1/8	0
020414	APL MG1/4XMG1/4	1/4	1/4	0.02
020415	APL MG3/8XMG1/8	3/8	1/8	0.02
020416	APL MG3/8XMG1/4	3/8	1/4	0
020417	APL MG3/8XMG3/8	3/8	3/8	0.026
020418	APL MG1/2XMG1/8	1/2	1/8	0.028
020419	APL MG1/2XMG1/4	1/2	1/4	0.041
020420	APL MG1/2XMG3/8	1/2	3/8	0.033
020421	APL MG1/2XMG1/2	1/2	1/2	0.06
020422	APL MG3/4XMG1/2	3/4	1/2	0.06
020423	APL MG3/4XMG3/4	3/4	3/4	0.078
020424	APL MG1"XMG3/4	1"	3/4	0
020425	APL MG1"XMG1"	1"	1"	0.096

Adaptateur male GAZ x femelle GAZ



Adaptateur male GAZ x femelle GAZ

Matière : laiton nickelé

Code	Référence	D1	D2	Poids
020440	APL MG1/8XFG1/8	1/8	1/8	0.013
020441	APL MG1/8XFG1/4	1/8	1/4	0.013
020442	APL MG1/8XFG3/8	1/8	3/8	0.025
020443	APL MG1/4XFG1/8	1/4	1/8	0.008
020444	APL MG1/4XFG1/4	1/4	1/4	0
020445	APL MG1/4XFG3/8	1/4	3/8	0.034
020446	APL MG1/4XFG1/2	1/4	1/2	0.042
020447	APL MG3/8XFG1/8	3/8	1/8	0.02
020448	APL MG3/8XFG1/4	3/8	1/4	0.012
020449	APL MG3/8XFG3/8	3/8	3/8	0.037
020450	APL MG3/8XFG1/2	3/8	1/2	0.043
020451	APL MG1/2XFG1/8	1/2	1/8	0.035
020452	APL MG1/2XFG1/4	1/2	1/4	0.029
020453	APL MG1/2XFG3/8	1/2	3/8	0.02
020454	APL MG1/2XFG1/2	1/2	1/2	0.048
020455	APL MG1/2XFG3/4	1/2	3/4	0.08
020456	APL MG1/2XFG1"	1/2	1"	0
020457	APL MG3/4XFG3/8	3/4	3/8	0.053
020458	APL MG3/4XFG1/2	3/4	1/2	0.043
020459	APL MG3/4XFG3/4	3/4	3/4	0
020460	APL MG3/4XFG1/4	3/4	1/4	0
020461	APL MG3/4XFG1"	3/4	1"	0
020462	APL MG1"XFG1/2	1"	1/2	0
020463	APL MG1"XFG3/4	1"	3/4	0
020464	APL MG1"XFG1"	1"	1"	0

Adapteur femelle GAZ x femelle GAZ

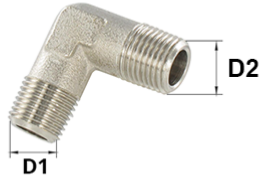


Adapteur femelle GAZ x femelle GAZ

Matière : laiton nickelé

Code	Référence	D1	D2	Poids
020426	APL FG1/8XFG1/8	1/8	1/8	0.009
020427	APL FG1/4XFG1/8	1/4	1/8	0.025
020428	APL FG1/4XFG1/4	1/4	1/4	0.02
020429	APL FG3/8XFG1/8	3/8	1/8	0.02
020430	APL FG1/2XFG1/4	1/2	1/4	0.02
020431	APL FG3/8XFG1/4	3/8	1/4	0.028
020432	APL FG3/8XFG3/8	3/8	3/8	0.034
020433	APL FG1/2XFG1/8	1/2	1/8	0
020434	APL FG1/2XFG3/8	1/2	3/8	0.04
020435	APL FG1/2XFG1/2	1/2	1/2	0.053
020436	APL FG3/4XFG1/2	3/4	1/2	0.076
020437	APL FG3/4XFG3/4	3/4	3/4	0.079
020438	APL FG1"XFG3/4	1"	3/4	0
020439	APL FG1"XFG1"	1"	1"	0

Coude 90° male GAZ x male GAZ



Coude 90° male GAZ x male GAZ

Matière : laiton nickelé

Code	Référence	D1	D2	Poids
020484	APL MG1/8XMG1/8 90°	1/8	1/8	0.017
020485	APL MG1/4XMG1/4 90°	1/4	1/4	0.028
020486	APL MG3/8XMG3/8 90°	3/8	3/8	0.035
020487	APL MG3/4XMG3/4 90°	3/4	3/4	0.101
048440	APL MG1/2XMG1/2 90°	1/2	1/2	0.062

Coude 90° male GAZ x femelle GAZ



Coude 90° male GAZ x femelle GAZ

Matière : laiton nickelé

Code	Référence	D1	D2	Poids
020494	APL MG1/8XFG1/8 90°	1/8	1/8	0.022
020495	APL MG1/4XFG1/4 90°	1/4	1/4	0.033
020496	APL MG3/8XFG3/8 90°	3/8	3/8	0.053
020497	APL MG1/2XFG1/2 90°	1/2	1/2	0.099
020498	APL MG3/4XFG3/4 90°	3/4	3/4	0.123
020499	APL MG1"XFG1" 90°	1"	1"	0

Coude égal femelle cylindrique



Coude égal femelle cylindrique

Matière : laiton nickelé

Code	Référence	D1	D2	Poids
020488	APL FG1/8XFG1/8 90°	1/8	1/8	0.026
020489	APL FG1/4XFG1/4 90°	1/4	1/4	0.036
020490	APL FG3/8XFG3/8 90°	3/8	3/8	0.054
020491	APL FG1/2XFG1/2 90°	1/2	1/2	0.1
020492	APL FG3/4XFG3/4 90°	3/4	3/4	0.141
020493	APL FG1"XFG1" 90°	1"	1"	0

Te égal GAZ male

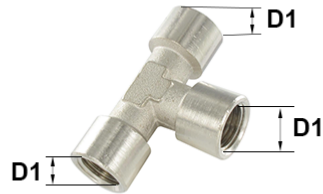


Te égal GAZ male

Matière : laiton nickelé

Code	Référence	D1	D2	Poids
020510	APL TMMM 3/4	3/4		0.134
020508	APL TMMM 3/8	3/8		0.054
020511	APL TMMM 1"	1"		0
020509	APL TMMM 1/2	1/2		0.146
020507	APL TMMM 1/4	1/4		0.039
020506	APL TMMM 1/8	1/8		0.018

Te égal GAZ femelle



Te égal GAZ femelle

Matière : laiton nickelé

Code	Référence	D1	D2	Poids
020501	APL TFFF 1/4	1/4		0.06
020502	APL TFFF 3/8	3/8		0.097
020503	APL TFFF 1/2	1/2		0.162
020504	APL TFFF 3/4	3/4		0.194
020505	APL TFFF 1"	1"		0

Te égal GAZ femelle x male



Te égal GAZ femelle x male

Matière : laiton nickelé

Code	Référence	D1	D2	Poids
020512	APL TFMF 1/8	1/8		0.029
020513	APL TFMF 1/4	1/4		0.066
020514	APL TFMF 3/8	3/8		0.075
020515	APL TFMF 1/2	1/2		0.146
020516	APL TFMF 3/4	3/4		0.174
020517	APL TFMF 1"	1"		0

Te égal GAZ femelle x male



Te égal GAZ femelle x male

Matière : laiton nickelé

Code	Référence	D1	D2	Poids
020518	APL TFFM 1/8	1/8		0.025
020519	APL TFFM 1/4	1/4		0.06
020520	APL TFFM 3/8	3/8		0.089
020521	APL TFFM 1/2	1/2		0.127
020522	APL TFFM 3/4	3/4		0.176
020523	APL TFFM 1"	1"		0

Y égal GAZ femelle x male

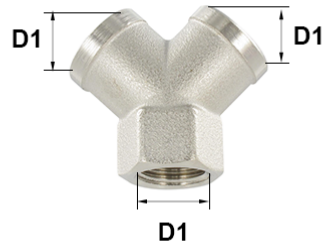


Y égal GAZ femelle x male

Matière : laiton nickelé

Code	Référence	D1	D2	Poids
022104	APL YFMF 1/8	1/8		0.043
022105	APL YFMF 1/4	1/4		0.038
022106	APL YFMF 3/8	3/8		0.053
022107	APL YFMF 1/2	1/2		0.1

Y égal GAZ femelle

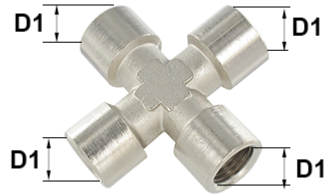


T égal GAZ femelle

Matière : laiton nickelé

Code	Référence	D1	D2	Poids
022100	APL YFFF 1/8	1/8		0
022101	APL YFFF 1/4	1/4		0
022102	APL YFFF 3/8	3/8		0
022103	APL YFFF 1/2	1/2		0

Croix égale GAZ femelle



Croix égale GAZ femelle

Matière : laiton nickelé

Code	Référence	D1	D2	Poids
022108	APL XFFFF 1/8	1/8		0.03
022109	APL XFFFF 1/4	1/4		0.074
022110	APL XFFFF 3/8	3/8		0.109
022112	APL XFFFF 1/2	1/2		0.187

Queue cannelée male gaz conique

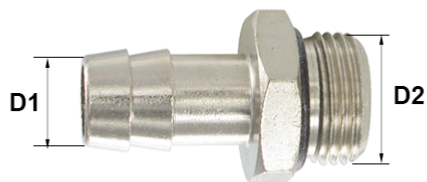


Queue cannelée male gaz conique

Matière : laiton nickelé

Code	Référence	D1	D2	Poids
021509	APL D06XMG1/8	6mm	1/8	0.095
021510	APL D06XMG1/4	6mm	1/4	0.014
021511	APL D07XMG1/8	7mm	1/8	0.016
021512	APL D07XMG1/4	7mm	1/4	0.014
021513	APL D08XMG1/8	8mm	1/8	0.01
021514	APL D08XMG1/4	8mm	1/4	0.02
021515	APL D09XMG1/8	9mm	1/8	0.019
021516	APL D09XMG1/4	9mm	1/4	0.015
021517	APL D09XMG3/8	9mm	3/8	0.021
021518	APL D09XMG1/2	9mm	1/2	0.04
021519	APL D10XMG1/8	10mm	1/8	0
021520	APL D10XMG1/4	10mm	1/4	0.02
021521	APL D10XMG3/8	10mm	3/8	0.021
021522	APL D10XMG1/2	10mm	1/2	0.033
021523	APL D12XMG1/4	12mm	1/4	0.019
021524	APL D12XMG3/8	12mm	3/8	0.021
021525	APL D12XMG1/2	12mm	1/2	0.033
021526	APL D13.5XMG1/4	13.5mm	1/4	0
021527	APL D13.5XMG3/8	13.5mm	3/8	0
021528	APL D13.5XMG1/2	13.5mm	1/2	0
021529	APL D14XMG3/8	14mm	3/8	0.022
021530	APL D14XMG1/2	14mm	1/2	0.034
021531	APL D17XMG3/8	17mm	3/8	0
021532	APL D17XMG1/2	17mm	1/2	0
021533	APL D16XMG3/4	16mm	3/4	0
021534	APL D16XMG1/2	16mm	1/2	0.038
021535	APL D18XMG1/2	18mm	1/2	0
021536	APL D18XMG3/4	18mm	3/4	0
021537	APL D20XMG3/8	20mm	3/8	0
021538	APL D20XMG3/4	20mm	3/4	0
021539	APL D21XMG1/2	21mm	1/2	0
021540	APL D21XMG3/4	21mm	3/4	0
021541	APL D21XMG1"	21mm	1"	0
021542	APL D25XMG3/4	25mm	3/4	0
021543	APL D25XMG1"	25mm	1"	0
048441	APL D16XMG3/8	16mm	3/8	0.039
048570	APL D20XMG1/2	20mm	1/2	0

Queue cannelée male GAZ cylindrique

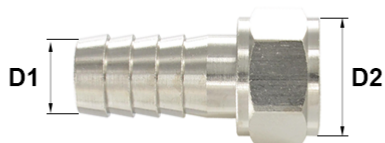


Queue cannelée male GAZ cylindrique

Matière : laiton nickelé

Code	Référence	D1	D2	Poids
021556	APL D06XMG1/8R	6mm	1/8	0
021557	APL D06XMG1/4R	6mm	1/4	0
021558	APL D07XMG1/8R	7mm	1/8	0.011
021559	APL D07XMG1/4R	7mm	1/4	0.016
021560	APL D08XMG1/8R	8mm	1/8	0.011
021561	APL D09XMG1/8R	9mm	1/8	0.013
021562	APL D09XMG1/4R	9mm	1/4	0.018
021563	APL D09XMG3/8R	9mm	3/8	0.024
021564	APL D12XMG1/4R	12mm	1/4	0.022
021565	APL D12XMG3/8R	12mm	3/8	0.026
021566	APL D12XMG1/2R	12mm	1/2	0.042
021567	APL D17XMG3/8R	17mm	3/8	0
021568	APL D17XMG1/2R	17mm	1/2	0

Queue cannelée femelle GAZ



Queue cannelée femelle GAZ

Matière : laiton nickelé

Code	Référence	D1	D2	Poids
021547	APL D06XFG1/8	6mm	1/8	0.012
021548	APL D07XFG1/8	7mm	1/8	0.012
021549	APL D07XFG1/4	7mm	1/4	0.019
021550	APL D08XFG1/4	8mm	1/4	0.018
021551	APL D09XFG1/4	9mm	1/4	0.019
021552	APL D09XFG3/8	9mm	3/8	0.024
021553	APL D10XFG3/8	10mm	3/8	0.024
021554	APL D12XFG3/8	12mm	3/8	0.026
021555	APL D12XFG1/2	12mm	1/2	0.039

Adaptateur orientable male x femelle cylindrique

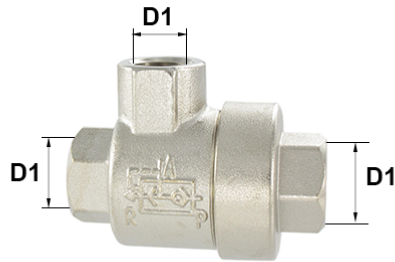


Adaptateur orientable male x femelle cylindrique

Matière : laiton nickelé

Code	Référence	D1	D2	Poids
021999	APL OMF1/8	1/8		0
022000	APL OMF1/4	1/4		0
022001	APL OMF3/8	3/8		0

Valve d'échappement rapide



Valve d'échappement rapide

Matière : laiton nickelé

Code	Référence	D1	D2	Poids
021904	APL VE RAPIDE 1/8	1/8		0.101
021905	APL VE RAPIDE 1/4	1/4		0.18
021983	APL VE RAPIDE 3/8	3/8		0.209
021984	APL VE RAPIDE 1/2	1/2		0.32
021985	APL VE RAPIDE 3/4	3/4		0
021986	APL VE RAPIDE 1"	1"		0

Valve d'échappement à tiroir



Valve d'échappement à tiroir

Matière : laiton nickelé

Code	Référence	D1	D2	Poids
021987	APL VE TIROIR 1/8	1/8		0
021988	APL VE TIROIR 1/4	1/4		0.081
021989	APL VE TIROIR 3/8	3/8		0.15
021990	APL VE TIROIR 1/2	1/2		0.219

Soupage de sécurité réglable



Soupage de sécurité réglable

Matière : laiton
Précision plage de réglage

Code	Référence	D1	D2	Poids
021991	APL SSR 1/8 0-2BARS	1/8		0
021992	APL SSR 1/4 2-6BARS	1/4		0
021993	APL SSR 1/4 6-10BARS	1/4		0
021994	APL SSR 3/8 2-8BARS	3/8		0
021995	APL SSR 3/8 8-16BARS	3/8		0
021996	APL SSR 1/2 8-16BARS	1/2		0

Silencieux long en bronze fritté



Silencieux long en bronze fritté

Matière : laiton

Code	Référence	D1	D2	Poids
022002	APL SILENCIEUX LBF 1/8	1/8		0.007
022003	APL SILENCIEUX LBF 1/4	1/4		0.013
022004	APL SILENCIEUX LBF 3/8	3/8		0.029
022005	APL SILENCIEUX LBF 1/2	1/2		0.042
022006	APL SILENCIEUX LBF 3/4	3/4		0
022007	APL SILENCIEUX LBF 1"	1"		0

Silencieux embase laiton, pastille bronze fritté



Silencieux embase laiton, pastille bronze fritté

Matière : laiton

Code	Référence	D1	D2	Poids
022008	APL SILENCIEUX CBF 1/8	1/8		0
022009	APL SILENCIEUX CBF 1/4	1/4		0
022010	APL SILENCIEUX CBF 3/8	3/8		0
022011	APL SILENCIEUX CBF 1/2	1/2		0
022012	APL SILENCIEUX CBF 3/4	3/4		0
022013	APL SILENCIEUX CBF 1"	1"		0

Silencieux court laiton et fil inox



Silencieux court laiton et fil inox

Matière : laiton nickelé et fil inox

Code	Référence	D1	D2	Poids
022014	APL SILENCIEUX CFI 1/8	1/8		0.004
022015	APL SILENCIEUX CFI 1/4	1/4		0.01
022016	APL SILENCIEUX CFI 3/8	3/8		0.01
022017	APL SILENCIEUX CFI 1/2	1/2		0.015
022018	APL SILENCIEUX CFI 3/4	3/4		0
022019	APL SILENCIEUX CFI 1"	1"		0

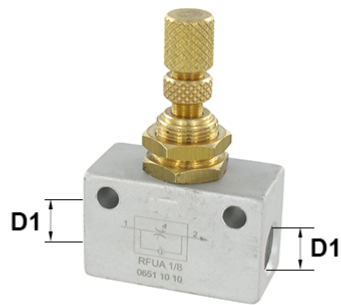
Silencieux en résine autonettoyant



Silencieux en résine autonettoyant

Code	Référence	D1	D2	Poids
022020	APL SILENCIEUX LRA 1/8	1/8		0
022021	APL SILENCIEUX LRA 1/4	1/4		0
022022	APL SILENCIEUX LRA 3/8	3/8		0
022023	APL SILENCIEUX LRA 1/2	1/2		0
022024	APL SILENCIEUX LRA 3/4	3/4		0
022025	APL SILENCIEUX LRA 1"	1"		0

Régulateur de débit unidirectionnel/bidirectionnel



Régulateur de débit unidirectionnel/bidirectionnel

Matière : laiton

Code	Référence	D1	D2	Poids
BIDIRECTIONNEL				
052841	APL RDB 1/8	1/8		0.055
052840	APL RDB 1/4	1/4		0.088
022043	APL RDB 3/8	3/8		0.152
022044	APL RDB 1/2	1/2		0
UNIDIRECTIONNEL				
022037	APL RDU 1/8	1/8		0.056
022038	APL RDU 1/4	1/4		0.087
022039	APL RDU 3/8	3/8		0.153
022040	APL RDU 1/2	1/2		0.195

Silencieux avec recul d'échappement



Silencieux avec recul d'échappement

Matière : laiton

Code	Référence	D1	D2	Poids
022026	APL SILENCIEUX REG 1/8	1/8		0
022027	APL SILENCIEUX REG 1/4	1/4		0
022028	APL SILENCIEUX REG 3/8	3/8		0
022029	APL SILENCIEUX REG 1/2	1/2		0
022030	APL SILENCIEUX REG 3/4	3/4		0
022031	APL SILENCIEUX REG 1"	1"		0

Clapet anti-retour



Clapet anti-retour

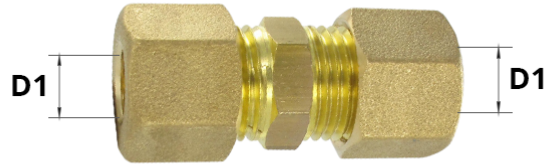
Matière : laiton nickelé

Code	Référence	D1	D2	Poids
FEMXFEM				
022032	APL CAR FF1/8	1/8		0.026
022033	APL CAR FF1/4	1/4		0.051
022034	APL CAR FF3/8	3/8		0.141
022035	APL CAR FF1/2	1/2		0.128
022036	APL CAR FF3/4	3/4		0
MALEXFEM				
074077	APL CAR MF3/8	3/8		0
079914	APL CAR MF1/2	1/2		0

5- RACCORD BICONE LAITON



Union double égal



Union double égal
(équipé)

Matière : laiton

Code	Référence	D1	D2	Poids
022699	RBL UD04	4mm		0
022700	RBL UD06	6mm		0
022701	RBL UD08	8mm		0
022702	RBL UD10	10mm		0
022703	RBL UD12	12mm		0
022704	RBL UD14	14mm		0
022705	RBL UD15	15mm		0
022706	RBL UD16	16mm		0
022707	RBL UD18	18mm		0
022708	RBL UD22	22mm		0

Union double de cloison

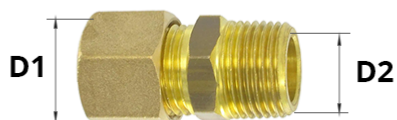


Union double de cloison

Matière : laiton

Code	Référence	D1	D2	Poids
022719	RBL UDC04	4mm		0
022720	RBL UDC06	6mm		0
022721	RBL UDC08	8mm		0
022722	RBL UDC10	10mm		0
022723	RBL UDC12	12mm		0
022724	RBL UDC14	14mm		0

Union male conique

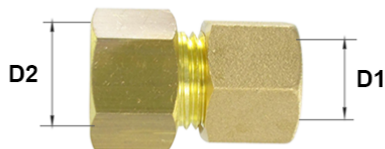


Union male conique
(équipé)

Matière : laiton

Code	Référence	D1	D2	Poids
022784	RBL UM04X1/8	4mm	1/8	0
022785	RBL UM04X1/4	4mm	1/4	0
022786	RBL UM06X1/8	6mm	1/8	0
022787	RBL UM06X1/4	6mm	1/4	0
022788	RBL UM06X3/8	6mm	3/8	0
022789	RBL UM08X1/8	8mm	1/8	0
022790	RBL UM08X1/4	8mm	1/4	0
022791	RBL UM08X3/8	8mm	3/8	0
022792	RBL UM10X1/4	10mm	1/4	0
022793	RBL UM10X3/8	10mm	3/8	0
022794	RBL UM10X1/2	10mm	1/2	0
022795	RBL UM12X1/4	12mm	1/4	0
022796	RBL UM12X3/8	12mm	3/8	0
022797	RBL UM12X1/2	12mm	1/2	0
022798	RBL UM14X3/8	14mm	3/8	0
022799	RBL UM14X1/2	14mm	1/2	0
022800	RBL UM15X1/2	15mm	1/2	0
022801	RBL UM16X1/2	16mm	1/2	0
022802	RBL UM16X3/4	16mm	3/4	0
022803	RBL UM18X1/2	18mm	1/2	0
022804	RBL UM18X3/4	18mm	3/4	0
022805	RBL UM22X3/4	22mm	3/4	0
022806	RBL UM22X1/2	22mm	1/2	0

Union femelle

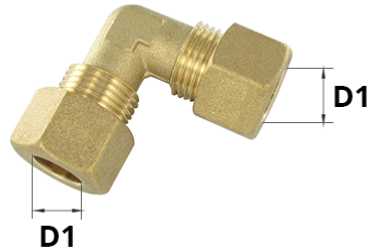


Union femelle

Matière : laiton

Code	Référence	D1	D2	Poids
022807	RBL UF04X1/8	4mm	1/8	0
022808	RBL UF04X1/4	4mm	1/4	0
022809	RBL UF06X1/8	6mm	1/8	0
022810	RBL UF06X1/4	6mm	1/4	0
022811	RBL UF08X1/8	8mm	1/8	0
022812	RBL UF08X1/4	8mm	1/4	0
022813	RBL UF08X3/8	8mm	3/8	0
022814	RBL UF10X1/4	10mm	1/4	0
022815	RBL UF10X3/8	10mm	3/8	0
022816	RBL UF10X1/2	10mm	1/2	0
022817	RBL UF12X1/4	12mm	1/4	0
022818	RBL UF12X3/8	12mm	3/8	0
022819	RBL UF12X1/2	12mm	1/2	0
022820	RBL UF14X3/8	14mm	3/8	0
022821	RBU UF14X1/2	14mm	1/2	0
022822	RBL UF15X1/2	15mm	1/2	0
048565	RBL UF16X1/2	16mm	1/2	0
022823	RBL UF16X3/4	16mm	3/4	0
022824	RBL UF18X1/2	18mm	1/2	0
022825	RBL UF18X3/4	18mm	3/4	0
022826	RBL UF22X3/4	22mm	3/4	0

Coude égal

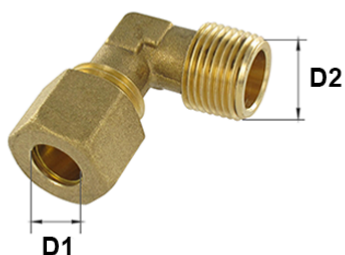


Coude égal

Matière : laiton

Code	Référence	D1	D2	Poids
022709	RBL CE04	4mm		0
022710	RBL CE06	6mm		0
022711	RBL CE08	8mm		0
022712	RBL CE10	10mm		0
022713	RBL CE12	12mm		0
022714	RBL CE14	14mm		0
022715	RBL CE15	15mm		0
022716	RBL CE16	16mm		0
022717	RBL CE18	18mm		0
022718	RBL CE22	22mm		0

Coude male conique

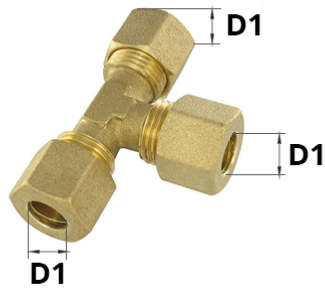


Coude male conique
(équipé)

Matière : laiton

Code	Référence	D1	D2	Poids
022827	RBL CM04X1/8	4mm	1/8	0
022828	RBL CM06X1/8	6mm	1/8	0
022829	RBL CM06X1/4	6mm	1/4	0
022830	RBL CM08X1/8	8mm	1/8	0
022831	RBL CM08X1/4	8mm	1/4	0
022832	RBL CM08X3/8	8mm	3/8	0
022833	RBL CM10X1/4	10mm	1/4	0
022834	RBL CM10X3/8	10mm	3/8	0
022835	RBL CM10X1/2	10mm	1/2	0
022836	RBL CM12X1/4	12mm	1/4	0
022837	RBL CM12X3/8	12mm	3/8	0
022838	RBL CM12X1/2	12mm	1/2	0
022839	RBL CM14X3/8	14mm	3/8	0
022840	RBL CM14X1/2	14mm	1/2	0
022841	RBL CM15X1/2	15mm	1/2	0
022842	RBL CM16X1/2	16mm	1/2	0
022843	RBL CM18X1/2	18mm	1/2	0
022844	RBL CM18X3/4	18mm	3/4	0
022845	RBL CM22X3/4	22mm	3/4	0

Te égal

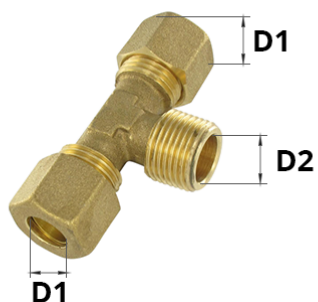


Te égal
(équipé)

Matière : laiton

Code	Référence	D1	D2	Poids
022725	RBL TE04	4mm		0
022726	RBL TE06	6mm		0
022727	RBL TE08	8mm		0
022728	RBL TE10	10mm		0
022729	RBL TE12	12mm		0
022730	RBL TE14	14mm		0
022731	RBL TE15	15mm		0
022732	RBL TE16	16mm		0
022733	RBL TE18	18mm		0
022734	RBL TE22	22mm		0

Te male conique

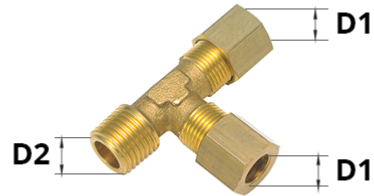


Te male conique
(équipé)

Matière : laiton

Code	Référence	D1	D2	Poids
022846	RBL TM04X1/8	4mm	1/8	0
022847	RBL TM06X1/8	6mm	1/8	0
022848	RBL TM06X1/4	6mm	1/4	0
022849	RBL TM08X1/8	8mm	1/8	0
022850	RBL TM08X1/4	8mm	1/4	0
022851	RBL TM08X3/8	8mm	3/8	0
022852	RBL TM10X1/4	10mm	1/4	0
022853	RBL TM10X3/8	10mm	3/8	0
022854	RBL TM10X1/2	10mm	1/2	0
022855	RBL TM12X1/4	12mm	1/4	0
022856	RBL TM12X3/8	12mm	3/8	0
022857	RBL TM12X1/2	12mm	1/2	0
022858	RBL TM14X3/8	14mm	3/8	0
022859	RBL TM14X1/2	14mm	1/2	0
022860	RBL TM15X1/2	15mm	1/2	0
022861	RBL TM16X1/2	16mm	1/2	0
022862	RBL TM18X1/2	18mm	1/2	0
022863	RBL TM18X3/4	18mm	3/4	0
022864	RBL TM22X3/4	22mm	3/4	0

Te male renversé conique

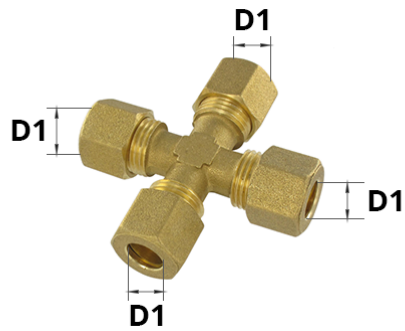


Te male renversé conique

Matière : laiton

Code	Référence	D1	D2	Poids
022865	RBL TMR04X1/8	4mm	1/8	0
022866	RBL TMR06X1/8	6mm	1/8	0
022867	RBL TMR06X1/4	6mm	1/4	0
022868	RBL TMR08X1/8	8mm	1/8	0
022869	RBL TMR08X1/4	8mm	1/4	0
022870	RBL TMR08X3/8	8mm	3/8	0
022871	RBL TMR10X1/4	10mm	1/4	0
022872	RBL TMR10X3/8	10mm	3/8	0
022873	RBL TMR12X3/8	12mm	3/8	0
022874	RBL TMR12X1/2	12mm	1/2	0
022875	RBL TMR14X1/2	14mm	1/2	0

Croix égale



Croix égale

Matière : laiton

Code	Référence	D1	D2	Poids
022735	RBL XE04	4mm		0
022736	RBL XE06	6mm		0
022737	RBL XE08	8mm		0
022738	RBL XE10	10mm		0
022739	RBL XE12	12mm		0
022740	RBL XE14	14mm		0

Bouchon obturateur

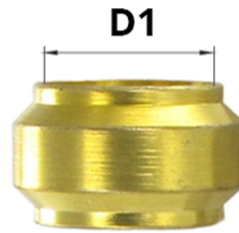


Bouchon obturateur

Matière : laiton

Code	Référence	D1	D2	Poids
022761	RBL BO04	4mm		0
022762	RBL BO06	6mm		0
022763	RBL BO08	8mm		0
022764	RBL BO10	10mm		0
022765	RBL BO12	12mm		0
022766	RBL BO14	14mm		0
022767	RBL BO15	15mm		0
022768	RBL BO16	16mm		0
022769	RBL BO18	18mm		0
022770	RBL BO22	22mm		0

Bicone (ou bague)



Bicone (ou bague)

Matière : laiton

Code	Référence	D1	D2	Poids
022751	RBL B04	4mm		0
022752	RBL B06	6mm		0
022753	RBL B08	8mm		0
022754	RBL B10	10mm		0
022755	RBL B12	12mm		0
022756	RBL B14	14mm		0
022757	RBL B15	15mm		0
022758	RBL B16	16mm		0
022759	RBL B18	18mm		0
022760	RBL B22	22mm		0

Ensemble de réduction

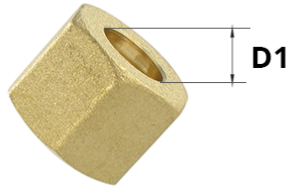


Ensemble de réduction

Matière : laiton

Code	Référence	D1	D2	Poids
022771	RBL ES06X04	6mm	4mm	0
022772	RBL ES08X06	8mm	6mm	0
022773	RBL ES10X08	10mm	8mm	0
022774	RBL ES12X10	12mm	10mm	0
022775	RBL ES14X12	14mm	12mm	0

Ecrou de serrage



Ecrou de serrage

Matière : laiton

Code	Référence	D1	D2	Poids
022741	RBL E04	4mm		0
052915	RBL E05	5mm		0
022742	RBL E06	6mm		0
022743	RBL E08	8mm		0
022744	RBL E10	10mm		0
022745	RBL E12	12mm		0
022746	RBL E14	14mm		0
022747	RBL E15	15mm		0
022748	RBL E16	16mm		0
022749	RBL E18	18mm		0
022750	RBL E22	22mm		0

Adapteur pour tube souple



Adapteur pour tube souple

Matière : laiton

Code	Référence	D1	D2	Poids
022776	RBL 06T07	6mm	7mm	0
022777	RBL 08T07	8mm	7mm	0
022779	RBL 08T10	8mm	10mm	0
022778	RBL 10T07	10mm	7mm	0
022780	RBL 10T10	10mm	10mm	0
022781	RBL 12T10	12mm	10mm	0
022782	RBL 12T13	12mm	13mm	0
022783	RBL 14T13	14mm	13mm	0

6- COUPLEUR AIR COMPRIMÉ



Coupleur air mini femelle gaz



Coupleur air mini femelle gaz

Coupleur air comprimé Type mini
Taraudé femelle gaz
Matière : laiton nickelé

Code	Référence	D1	D2	Poids
FEMELLE				
020375	CPL AIR FG3/8 F MINI	3/8		0.045
020374	CPL AIR FG1/4 F MINI	1/4		0.04
MALE				
020382	CPL AIR FG1/8 M MINI	1/8		0.014
020383	CPL AIR FG1/4 M MINI	1/4		0.019
020384	CPL AIR FG3/8 M MINI	3/8		0.031

Coupleur air mini male gaz



Coupleur air mini male gaz

Coupleur air comprimé Type mini
Fileté male gaz
Matière : laiton nickelé

Code	Référence	D1	D2	Poids
FEMELLE				
020378	CPL AIR MG3/8 F MINI	3/8		0.05
020376	CPL AIR MG1/8 F MINI	1/8		0.044
020377	CPL AIR MG1/4 F MINI	1/4		0.038
MALE				
020387	CPL AIR MG3/8 M MINI	3/8		0.022
020385	CPL AIR MG1/8 M MINI	1/8		0.012
020386	CPL AIR MG1/4 M MINI	1/4		0.017

Coupleur air mini queue cannelée



Coupleur air mini queue cannelée

Coupleur air comprimé Type mini à queue cannelée
Matière : laiton nickelé

Code	Référence	D1	D2	Poids
FEMELLE				
020379	CPL AIR D04 F MINI	4mm		0.032
020380	CPL AIR D06 F MINI	6mm		0.035
020381	CPL AIR D08 F MINI	8mm		0.037
MALE				
020388	CPL AIR D04 M MINI	4mm		0.007
020389	CPL AIR D06 M MINI	6mm		0.007
020390	CPL AIR D08 M MINI	8mm		0.013

Coupleur air type US femelle gaz



Coupleur air type US femelle gaz

Matière : laiton nickelé

Code	Référence	D1	D2	Poids
FEMELLE				
020354	CPL AIR FG3/8 F US	3/8		0.077
020353	CPL AIR FG1/4 F US	1/4		0.084
020355	CPL AIR FG1/2 F US	1/2		0.113
MALE				
020364	CPL AIR FG3/8 M US	3/8		0.026
020363	CPL AIR FG1/4 M US	1/4		0.267
020365	CPL AIR FG1/2 M US	1/2		0.042

Coupleur air type US male gaz

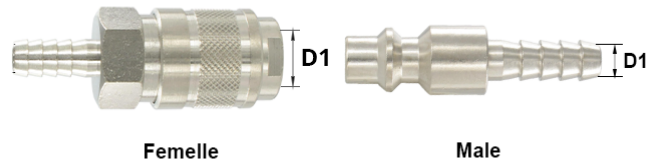


Coupleur air type US male gaz

Matière : laiton nickelé

Code	Référence	D1	D2	Poids
FEMELLE				
020357	CPL AIR MG3/8 F US	3/8		0.095
020356	CPL AIR MG1/4 F US	1/4		0.077
020358	CPL AIR MG1/2 F US	1/2		0.12
MALE				
020367	CPL AIR MG3/8 M US	3/8		0.029
020366	CPL AIR MG1/4 M US	1/4		0.024
020368	CPL AIR MG1/2 M US	1/2		0.039

Coupleur air type US cannelée

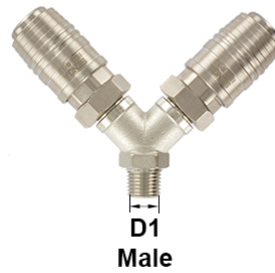
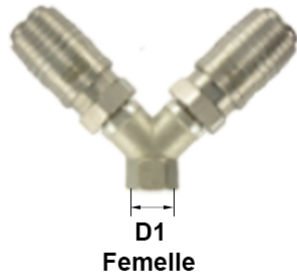


Coupleur air type US cannelée

Matière : laiton nickelé

Code	Référence	D1	D2	Poids
FEMELLE				
020359	CPL AIR D06 F US	6mm		0.093
020360	CPL AIR D08 F US	8mm		0.092
020361	CPL AIR D10 F US	10mm		0.1
020362	CPL AIR D12 F US	12mm		0.096
MALE				
020369	CPL AIR D06 M US	6mm		0.015
020370	CPL AIR D08 M US	8mm		0.019
020371	CPL AIR D10 M US	10mm		0.016
020372	CPL AIR D12 M US	12mm		0.023

Coupleur air type US - 2 voies en Y



Coupleur air type US - 2 voies en Y

Matière : laiton nickelé

Code	Référence	D1	D2	Poids
FEMELLE				
020791	CPL AIR YFG1/4 F US	1/4		0
020792	CPL AIR YFG3/8 F US	3/8		0
020793	CPL AIR YFG1/2 F US	1/2		0
MALE				
020788	CPL AIR YMG1/4 F US	1/4		0
020789	CPL AIR YMG3/8 F US	3/8		0
020790	CPL AIR YMG1/2 F US	1/2		0

Coupleur air type Euro femelle gaz



Coupleur air type Euro femelle gaz

Code	Référence	D1	D2	Poids
FEMELLE				
020797	CPL AIR FG1/4 F EURO	1/4		0
020798	CPL AIR FG3/8 F EURO	3/8		0
020799	CPL AIR FG1/2 F EURO	1/2		0
MALE				
020813	CPL AIR FG1/4 M EURO	1/4		0
020814	CPL AIR FG3/8 M EURO	3/8		0
020815	CPL AIR FG1/2 M EURO	1/2		0

Coupleur air type Euro male gaz



Coupleur air type Euro male gaz

Matière : laiton nickelé

Code	Référence	D1	D2	Poids
FEMELLE				
020794	CPL AIR MG1/4 F EURO	1/4		0
020795	CPL AIR MG3/8 F EURO	3/8		0
020796	CPL AIR MG1/2 F EURO	1/2		0
MALE				
020810	CPL AIR MG1/4 M EURO	1/4		0
020811	CPL AIR MG3/8 M EURO	3/8		0
020812	CPL AIR MG1/2 M EURO	1/2		0

Coupleur air type Euro queue cannelée

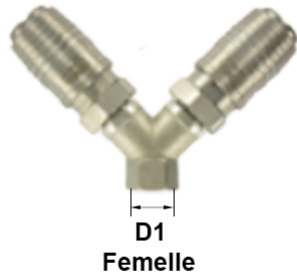


Coupleur air type Euro queue cannelée

Matière : laiton nickelé

Code	Référence	D1	D2	Poids
FEMELLE				
020800	CPL AIR D06 F EURO	6mm		0
020801	CPL AIR D08 F EURO	8mm		0
020802	CPL AIR D10 F EURO	10mm		0
020803	CPL AIR D12 F EURO	12mm		0
MALE				
020816	CPL AIR D06 M EURO	6mm		0
020817	CPL AIR D08 M EURO	8mm		0
020818	CPL AIR D10 M EURO	10mm		0
020819	CPL AIR D12 M EURO	12mm		0

Coupleur air comprimé type Euro 2 voies en Y



Coupleur air comprimé type Euro 2 voies en Y

Matière : laiton nickelé

Code	Référence	D1	D2	Poids
FEMELLE				
020807	CPL AIR YFG1/4 F EURO	1/4		0
020808	CPL AIR YFG3/8 F EURO	3/8		0
020809	CPL AIR YFG1/2 F EUR	1/2		0
MALE				
020804	CPL AIR YMG1/4 F EURO	1/4		0
020805	CPL AIR YMG3/8 F EURO	3/8		0
020806	CPL AIR YMG1/2 F EURO	1/2		0

7- RÉGULATION PNEUMATIQUE



Régulateur pneumatique



Régulateur pneumatique

Fourni avec manomètre et support
Matière : PVC et métal

Code	Référence	D1	Débit max	Pression max	Poids
034607	TAC REGULATEUR 1/4	1/4	550	10	0.288
034608	TAC REGULATEUR 1/2	1/2	6000	10	0.917
034609	TAC REGULATEUR 1"	1"	8000	10	1.262

Lubrificateur pneumatique



Lubrificateur pneumatique

Temps de travail : 5 - 60 °C
Matière : PVC et métal

Code	Référence	D1	Débit max	Pression max	Poids
034604	TAC LUBRIFICATEUR 1/4	1/4	800	10	0.432
034605	TAC LUBRIFICATEUR 1/2	1/2	5000	10	0.617
034606	TAC LUBRIFICATEUR 1"	1"	7000	10	1.042

Filtre pneumatique



Filtre métallique

Temp de travail : 5 - 60 °C

Précision du filtre : 25 µm

Matière : PVC et métal

Code	Référence	D1	Débit max	Pression max	Poids
034601	TAC FILTRE 1/4	1/4	750	10	0.137
034602	TAC FILTRE 1/2	1/2	4000	10	0.477
034603	TAC FILTRE 1"	1"	7000	10	1.111

Filtre + régulateur pneumatique



Filtre + régulateur pneumatique

Temps de travail : 5 - 60 °C

Précision : 25 µm

Manomètre inclus

Matière : PVC et Métal

Code	Référence	D1	Débit max	Pression max	Poids
034611	TAC FILTRE/REGULATEUR 1/4	1/4	550	10	0.354
034613	TAC FILTRE/REGULATEUR 1/2	1/2	4000	10	1.33
034615	TAC FILTRE/REGULATEUR 1"	1"	5500	10	1.964

Filtre + régulateur + lubrificateur compact



Filtre + régulateur + lubrificateur compact

Temps de travail : 5 - 60 °C

Précision du filtre : 25 µm

Manomètre inclus

Matière : PVC et métal

Code	Référence	D1	Débit max	Pression max	Poids
034616	TAC FILTRE/REGUL+LUBRIF 1/4 COMPACTE	1/4	500	10	0.508
034617	TAC FILTRE/REGUL+LUBRIF 1/2 COMPACTE	1/2	3000	10	1.975
034618	TAC FILTRE/REGUL+LUBRIF 1" COMPACTE	1"	4000	10	4.26

Filtre + régulateur + lubrificateur pneumatique



Filtre + régulateur + lubrificateur pneumatique

Temps de travail : 5 - 60 °C

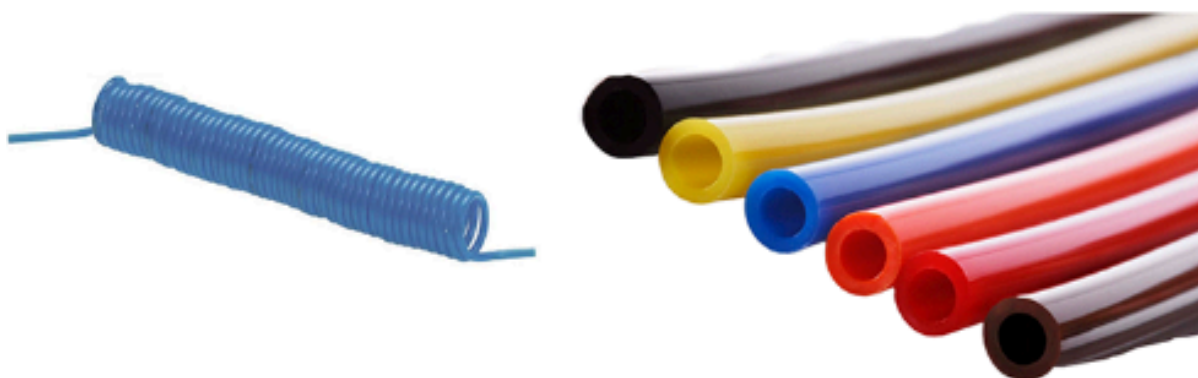
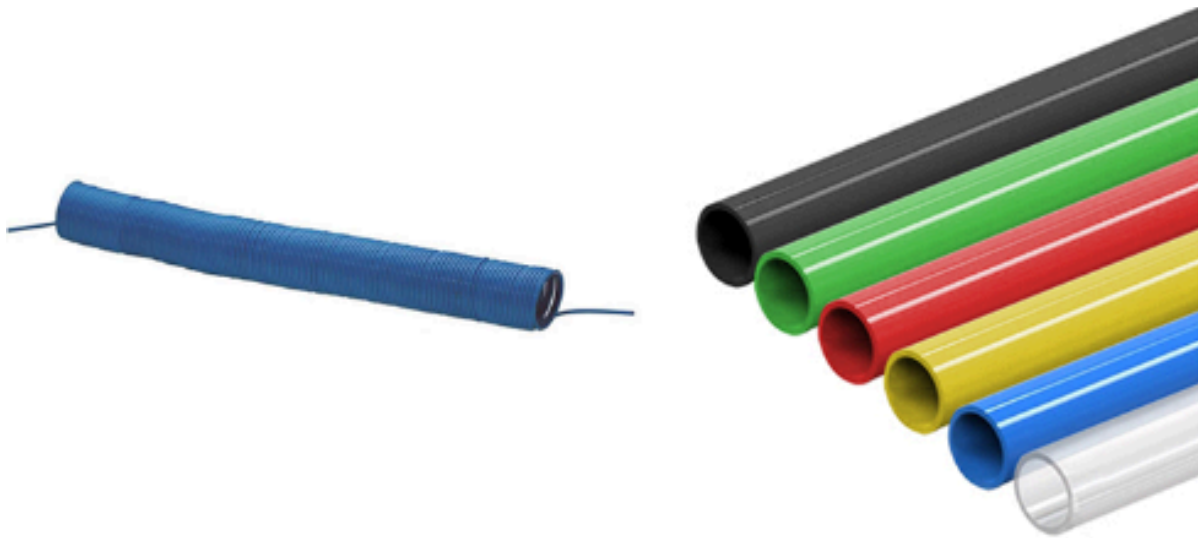
Précision du filtre : 25 µm

Manomètre inclus

Matière : PVC et métal

Code	Référence	D1	Débit max	Pression max	Poids
052828	TAC FILTRE+REGULATEUR+LUBRIF 1/4	1/4	500	10	0.62
052829	TAC FILTRE+REGULATEUR+LUBRIF 1/2	1/2	4000	10	2.286
052830	TAC FILTRE+REGULATEUR+LUBRIF 1"	1"	5000	10	3.984

8- TUBE PNEUMATIQUE



Tube Polyamide (PA)



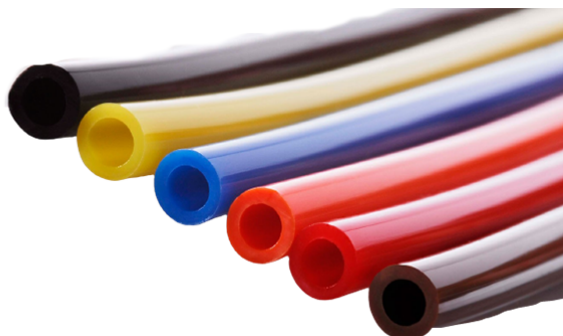
Tube Polyamide (PA)

Tube : calibré en polyamide 12
Utilisation : Pneumatique , le transport de gaz, fluides hydrauliques, chimiques et lubrifiants
Températures : -40 °C /+100 °C

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Pression de service	Pression d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
NATUREL								
010647	TUBE PA 2X4 25M NATUREL		2mm	4mm	44 bars	176 bars		0.97
010646	TUBE PA 2.7X4 25M NATUREL		2.7mm	4mm	26 bars	104 bars		0.71
010653	TUBE PA 3X5 25M NATUREL		3mm	5mm	33 bars	132 bars		0
010654	TUBE PA 4X6 25M NATUREL		4mm	6mm	26 bars	104 bars		0.161
010665	TUBE PA 6X8 25M NATUREL		6mm	8mm	19 bars	76 bars		0.226
010674	TUBE PA 8X10 25M NATUREL		8mm	10mm	14 bars	56 bars		0.291
010677	TUBE PA 10X12 25M NATUREL		10mm	12mm	12 bars	48 bars		0.355
010680	TUBE PA 11X14 25M NATUREL		11mm	14mm	16 bars	64 bars		0.606
010681	TUBE PA 12X14 25M NATUREL		12mm	14mm	10 bars	40 bars		0.42
130550	TUBE PA 12X15 25M NATUREL		12mm	15mm	12 bars	48 bars		0
010682	TUBE PA 13X16 25M NATUREL		13mm	16mm	13 bars	52 bars		0.703
010683	TUBE PA 14X18 25M NATUREL		14mm	18mm	16 bars	64 bars		0
050215	TUBE PA 2X4 100M NATUREL		2mm	4mm	44 bars	176 bars		0.97
050213	TUBE PA 2.7X4 100M NATUREL		2.7mm	4mm	26 bars	104 bars		0.71
030418	TUBE PA 3X5 100M NATUREL		3mm	5mm	33 bars	132 bars		0.013
050217	TUBE PA 4X6 100M NATUREL		4mm	6mm	26 bars	104 bars		0.161
031107	TUBE PA 6X8 100M NATUREL		6mm	8mm	19 bars	76 bars		0.226
029917	TUBE PA 8X10 100M NATUREL		8mm	10mm	14 bars	56 bars		0.291
050224	TUBE PA 10X12 100M NATUREL		10mm	12mm	12 bars	48 bars		0.355
BLEU								
010648	TUBE PA 2X4 25M BLEU		2mm	4mm	44 bars	176 bars		0.97
027102	TUBE PA 2.7X4 25M BLEU		2.7mm	4mm	26 bars	104 bars		0.71
010655	TUBE PA 4X6 25M BLEU		4mm	6mm	26 bars	104 bars		0.161
010666	TUBE PA 6X8 25M BLEU		6mm	8mm	19 bars	76 bars		0.226
025301	TUBE PA 8X10 25M BLEU		8mm	10mm	14 bars	56 bars		0.291
128039	TUBE PA 8X10 100M BLEU		8mm	10mm	14 bars	56 bars		0.029
010678	TUBE PA 10X12 25M BLEU		10mm	12mm	12 bars	48 bars		0.355
128040	TUBE PA 10X12 100M BLEU		10mm	12mm	12 bars	48 bars		0
128067	TUBE PA 12X14 25M BLEU		12mm	14mm	10 bars	40 bars		0.042
128069	TUBE PA 2.7X4 100M BLEU		2.7mm	4mm	26 bars	104 bars		0
050219	TUBE PA 4X6 100M BLEU		4mm	6mm	26 bars	104 bars		0.161
050222	TUBE PA 6X8 100M BLEU		6mm	8mm	19 bars	76 bars		0.226
130549	TUBE PA 12X14 100M BLEU		12mm	14mm	10 bars	40 bars		0.042
NOIR								
010650	TUBE PA 2X4 25M NOIR		2mm	4mm	44 bars	176 bars		0.97
027106	TUBE PA 2.7X4 25M NOIR		2.7mm	4mm	26 bars	104 bars		0.71

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Pression de service	Pression d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
010659	TUBE PA 4X6 25M NOIR		4mm	6mm	26 bars	104 bars		0.161
010669	TUBE PA 6X8 25M NOIR		6mm	8mm	19 bars	76 bars		0.226
010675	TUBE PA 8X10 25M NOIR		8mm	10mm	14 bars	56 bars		0.291
128068	TUBE PA 12X14 25M NOIR		12mm	14mm	10 bars	40 bars		0
128072	TUBE PA 2.7X4 100M NOIR		2.7mm	4mm	26 bars	104 bars		0
027111	TUBE PA 10X12 25M NOIR		10mm	12mm	12 bars	48 bars		0.355
050220	TUBE PA 4X6 100M NOIR		4mm	6mm	26 bars	104 bars		0.016
050223	TUBE PA 6X8 100M NOIR		6mm	8mm	19 bars	76 bars		0.226
052822	TUBE PA 8X10 100M NOIR		8mm	10mm	14 bars	56 bars		0.028
ROUGE								
010651	TUBE PA 2X4 25M ROUGE		2mm	4mm	44 bars	176 bars		0
027105	TUBE PA 2.7X4 25M ROUGE		2.7mm	4mm	26 bars	104 bars		0.71
010660	TUBE PA 4X6 25M ROUGE		4mm	6mm	26 bars	104 bars		0.161
010670	TUBE PA 6X8 25M ROUGE		6mm	8mm	19 bars	76 bars		0.226
027109	TUBE PA 8X10 25M ROUGE		8mm	10mm	14 bars	56 bars		0.291
027110	TUBE PA 10X12 25M ROUGE		10mm	12mm	85 bars	12 bars		0
050214	TUBE PA 2.7X4 100M ROUGE		2.7mm	4mm	26 bars	104 bars		0.71
050221	TUBE PA 4X6 100M ROUGE		4mm	6mm	26 bars	104 bars		0.161
JAUNE								
027103	TUBE PA 2.7X4 25M JAUNE		2.7mm	4mm	26 bars	104 bars		0.71
010658	TUBE PA 4X6 25M JAUNE		4mm	6mm	26 bars	104 bars		0.161
010668	TUBE PA 6X8 25M JAUNE		6mm	8mm	19 bars	76 bars		0.226
027107	TUBE PA 8X10 25M JAUNE		8mm	10mm	14 bars	56 bars		0.028
010679	TUBE PA 10X12 25M JAUNE		10mm	12mm	12 bars	48 bars		0
050216	TUBE PA 4X6 100M JAUNE		4mm	6mm	26 bars	104 bars		0.016
128070	TUBE PA 2.7X4 100M JAUNE		2.7mm	4mm	26 bars	104 bars		0
VERT								
010652	TUBE PA 2X4 25M VERT		2mm	4mm	44 bars	176 bars		0
027104	TUBE PA 2.7X4 25M VERT		2.7mm	4mm	26 bars	104 bars		0.71
010662	TUBE PA 4X6 25M VERT		4mm	6mm	26 bars	104 bars		0.161
010672	TUBE PA 6X8 25M VERT		6mm	8mm	19 bars	76 bars		0.226
027108	TUBE PA 8X10 25M VERT		8mm	10mm	14 bars	56 bars		0.291
027112	TUBE PA 10X12 25M VERT		10mm	12mm	12 bars	48 bars		0.036
128071	TUBE PA 2.7X4 100M VERT		2.7mm	4mm	26 bars	104 bars		0

Tube Polyuréthane (PU)



Tube Polyuréthane (PU)

Tube : calibré en polyuréthane shore 98

Utilisation : En logique pneumatique, recommandé dans les espaces nécessitant de faibles rayons de courbure

Températures : -20 °C /+70 °C

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Pression de service	Pression d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
NATUREL								
015311	TUBE PU 2,5X4 25M NATUREL		2.5mm	4mm	10 bars	45 bars	30mm	0
013008	TUBE PU 4X6 25M NATUREL		4mm	6mm	10 bars	40 bars	40mm	0
013014	TUBE PU 5,5X8 25M NATUREL		5.5mm	8mm	10 bars	36 bars	60mm	0
015316	TUBE PU 7X10 25M NATUREL		7mm	10mm	10 bars	34 bars	80mm	0
013032	TUBE PU 8X12 25M NATUREL		8mm	12mm	10 bars	39 bars	80mm	0
BLEU								
015310	TUBE PU 2,5X4 25M BLEU		2.5mm	4mm	10 bars	45 bars	30mm	0
013007	TUBE PU 4X6 25M BLEU		4mm	6mm	10 bars	40 bars	40mm	0
013013	TUBE PU 5,5X8 25M BLEU		5.5mm	8mm	10 bars	36 bars	60mm	0
015317	TUBE PU 7X10 25M BLEU		7mm	10mm	10 bars	34 bars	80mm	0
013031	TUBE PU 8X12 25M BLEU		8mm	12mm	10 bars	39 bars	80mm	0
019535	TUBE PU 6X8 BLEU 100M		6mm	8mm	7 bars	28 bars	35mm	3.34
NOIR								
015313	TUBE PU 2,5X4 25M NOIR		2.5mm	4mm	10 bars	45 bars	30mm	0
013010	TUBE PU 4X6 25M NOIR		4mm	6mm	10 bars	40 bars	40mm	0
013016	TUBE PU 5,5X8 25M NOIR		5.5mm	8mm	10 bars	36 bars	60mm	0
013028	TUBE PU 6,5X10 25M NOIR		6.5mm	10mm	10 bars	25 bars	80mm	1.5
015320	TUBE PU 7X10 25M NOIR		7mm	10mm	10 bars	34 bars	80mm	0
013034	TUBE PU 8X12 25M NOIR		8mm	12mm	10 bars	39 bars	80mm	0
ROUGE								
015314	TUBE PU 2,5X4 25M ROUGE		2.5mm	4mm	10 bars	45 bars	30mm	0
013011	TUBE PU 4X6 25M ROUGE		4mm	6mm	10 bars	40 bars	40mm	0
013017	TUBE PU 5,5X8 25M ROUGE		5.5mm	8mm	10 bars	36 bars	60mm	0
015318	TUBE PU 7X10 25M ROUGE		7mm	10mm	10 bars	34 bars	80mm	0
013035	TUBE PU 8X12 25M ROUGE		8mm	12mm	10 bars	39 bars	80mm	0
VERT								
076718	TUBE PU 2,5X4 100M VERT		2.5mm	4mm	10 bars	45 bars	30mm	0
013036	TUBE PU 8X12 25M VERT		8mm	12mm	10 bars	39 bars	80mm	2.22

Serpentins polyamide bleu



Serpentins polyamide bleu

Dureté : 64 ShD
Température : -30°C à +110°C
Matière : Polyamide type PA12

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Pression de service	Pression d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
30M								
020402	SPIRALE PA 4X6X30M NU		4mm	6mm	27 bars			0.471
020400	SPIRALE PA 6X8X30M NU		6mm	8mm	20 bars			0.667
020399	SPIRALE PA 8X10X30M NU		8mm	10mm	15 bars			0.846
020401	SPIRALE PA 10X12X30M NU		10mm	12mm	13 bars			1.035

Serpentins polyuréthane



Serpentins polyuréthane

(Version équipé nue ou équipé male Tournant BSPT 1/4)

Dureté : 98 ShA / 52 ShD

Température : -30°C à +80°C

Matière : Polyurethane type PU

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Pression de service	Pression d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
10M								
082016	SPIRALE PU 4X6X10M NU		4mm	6mm	10 bars			0.205
082019	SPIRALE PU 5X8X10M NU		5mm	8mm	10 bars			0.366
082020	SPIRALE PU 6,5X10X10M NU		6.5mm	10mm	10 bars			0.598
7.5M								
082018	SPIRALE PU 4X6X7,5M NU		4mm	6mm	10 bars			0.151
082022	SPIRALE PU 6,5X10X7,5M NU		6.5mm	10mm	10 bars			0.341
5M								
082017	SPIRALE PU 4X6X5M NU		4mm	6mm	10 bars			0.098
055768	SPIRALE PU 5X8X5M NU		5mm	8mm	10 bars			0.188
082021	SPIRALE PU 6,5X10X5M NU		6.5mm	10mm	10 bars			0.273

CONTACT

CIHAL FORBACH : TECHNOPOLE
FORBACH SUD 113 RUE ROBERT
BUNSEN 57460 - BEHREN LÈS
FORBACH, FRANCE

CIHAL ALSACE : 22 RUE HANNAH
ARENDT 67200 STRASBOURG,
FRANCE

PJHY : 1 ALL. DES BONNETONS
54425 - PULNOY FRANCE

POUR TOUTE DEMANDE OU
INFORMATION COMPLÉMENTAIRE,
VEUILLEZ NOUS CONTACTER À
L'ADRESSE MAIL SUIVANTE :
MAGASIN@CIHAL.FR

