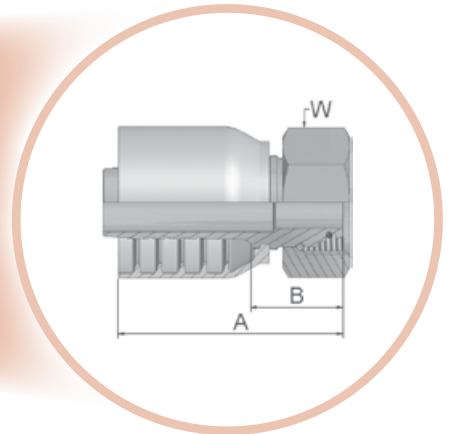
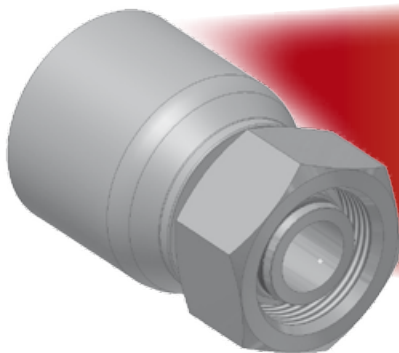


C9 = Femelle tournant métrique série lourde avec joint torique





ISO 12151-2-SWS – DKOS



Série d'embouts compatible avec les tuyaux:



371LT/372/372RH/372TC/701

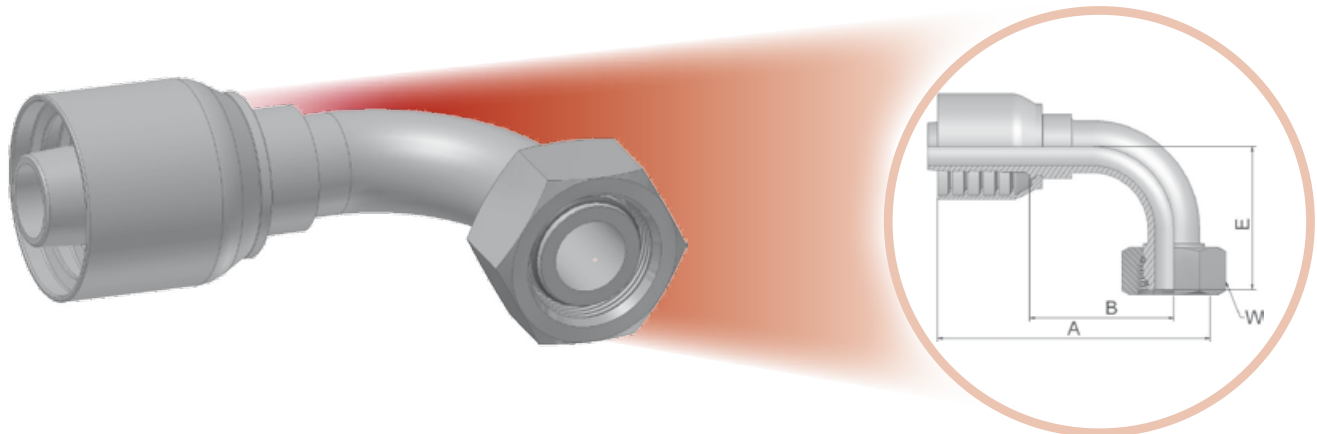
XXXX-XX-XX Référence 	 D.Int. du tuyau				 Filetage métrique	D.Ext. du tube	A	B	 W
	DN	pouce	module	mm		mm	mm	mm	mm
1C970-8-6	10	3/8	-6	9,5	M16x1,5	8	53	24	19
1C970-12-6	10	3/8	-6	9,5	M20x1,5	12	52	22	24
1C970-14-6	10	3/8	-6	9,5	M22x1,5	14	53	24	27
1C970-12-8	12	1/2	-8	12,7	M20x1,5	12	60	25	24
1C970-16-8	12	1/2	-8	12,7	M24x1,5	16	59	24	30
1C970-16-10	16	5/8	-10	15,9	M24x1,5	16	67	27	30
1C970-20-10	16	5/8	-10	15,9	M30x2	20	64	27	36
1C970-25-10	16	5/8	-10	15,9	M36x2	25	65	29	46
1C970-20-12	20	3/4	-12	19,1	M30x2	20	67	27	36
1C970-25-12	20	3/4	-12	19,1	M36x2	25	68	29	46
1C970-25-16	25	1	-16	25,4	M36x2	25	78	33	46
1C970-30-16	25	1	-16	25,4	M42x2	30	80	33	50
1C970-38-20°	32	1-1/4	-20	31,8	M52x2	38	80	33	60

Les embouts standards sont équipés de joints toriques en nitrile (NBR) qui peuvent être utilisés à des températures allant de -30 °C à +105 °C. Pour les dimensions et références des joints toriques voir la section Eb. Des joints toriques spéciaux (Viton ou EPDM) sont fournis sur demande.
° Sertissage sur presse Parkrimp 2 uniquement
Matière: acier avec traitement sans chrome (VI)

L'information concernant les produits standard et non standard figure dans nos tarifs.
Les dimensions indiquées dans les tableaux sont données à titre indicatif, nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis.





1C – Femelle tournant métrique série lourde avec joint torique - coude 90°

ISO 12151-2-SWE-S – DKOS 90°



Série d'embouts compatible avec les tuyaux:



XXXX-XX-XX Référence 	 D.Int. du tuyau				 Filetage métrique	D.Ext. du tube	A	B	E	 W
	DN	pouce	module	mm		mm	mm	mm	mm	mm
11C70-12-6	10	3/8	-6	9,5	M20x1,5	12	67	38	37	24
11C70-14-6	10	3/8	-6	9,5	M22x1,5	14	65	35	37	27
11C70-16-8	12	1/2	-8	12,7	M24x1,5	16	72	37	45	30
11C70-16-10	16	5/8	-10	15,9	M24x1,5	16	79	40	45	30
11C70-20-10	16	5/8	-10	15,9	M30x2	20	79	40	48	36
11C70-25-10	16	5/8	-10	15,9	M36x2	25	85	46	52	46
11C70-25-12	20	3/4	-12	19,1	M36x2	25	89	49	59	46
11C70-25-16	25	1	-16	25,4	M36x2	25	115	68	70	46
11C70-30-16	25	1	-16	25,4	M42x2	30	115	68	76	50
11C70-38-20°	32	1-1/4	-20	31,8	M52x2	38	130	83	80	60

Les embouts standards sont équipés de joints toriques en nitrile (NBR) qui peuvent être utilisés à des températures allant de -30 °C à +105 °C. Pour les dimensions et références des joints toriques voir la section Eb. Des joints toriques spéciaux (Viton ou EPDM) sont fournis sur demande.

° Sertissage sur presse Parkrimp 2 uniquement

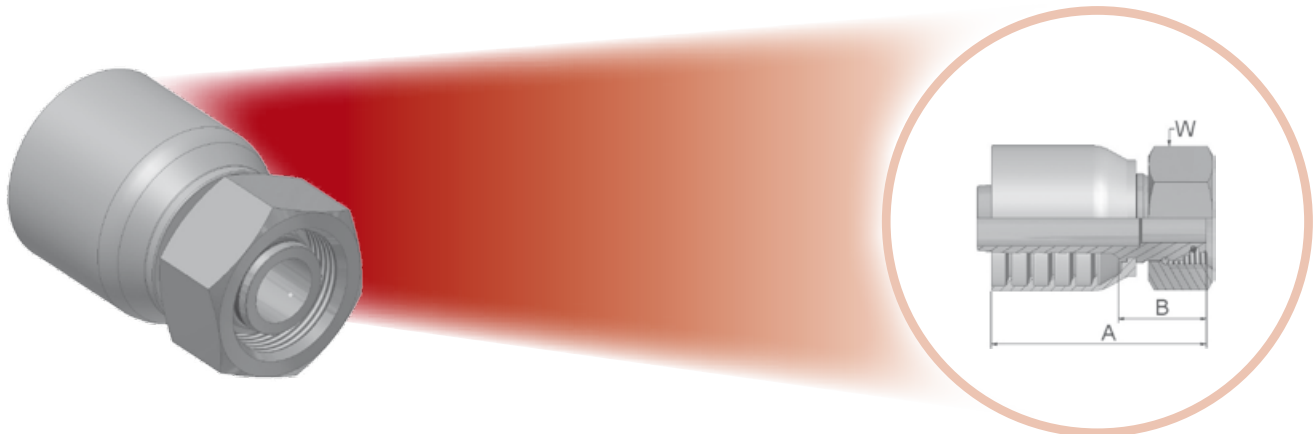
Matière: acier avec traitement sans chrome (VI)

L'information concernant les produits standard et non standard figure dans nos tarifs.

Les dimensions indiquées dans les tableaux sont données à titre indicatif, nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis.





C9 – Femelle tournant métrique série lourde avec joint torique

ISO 12151-2-SWS – DKOS



Série d'embouts compatible avec les tuyaux:



XXXX-XX-XX Référence 	 D.Int. du tuyau				 Filetage métrique	D.Ext. du tube	A	B	 W
	DN	pouce	module	mm		mm	mm	mm	mm
1C973-20-12	20	3/4	-12	19,1	M30x2	20	81	33	36
1C973-25-12	20	3/4	-12	19,1	M36x2	25	80	32	46
1C973-20-16	25	1	-16	25,4	M30x2	20	86	36	36
1C973-25-16	25	1	-16	25,4	M36x2	25	87	36	46
1C973-30-16	25	1	-16	25,4	M42x2	30	87	36	50
1C973-30-20	32	1-1/4	-20	31,8	M42x2	30	106	42	50
1C973-38-20	32	1-1/4	-20	31,8	M52x2	38	102	35	60
1C973-38-24	40	1-1/2	-24	38,1	M52x2	38	105	42	60

Les embouts standards sont équipés de joints toriques en nitrile (NBR) qui peuvent être utilisés à des températures allant de -30 °C à +105 °C. Pour les dimensions et références des joints toriques voir la section Eb. Des joints toriques spéciaux (Viton ou EPDM) sont fournis sur demande.

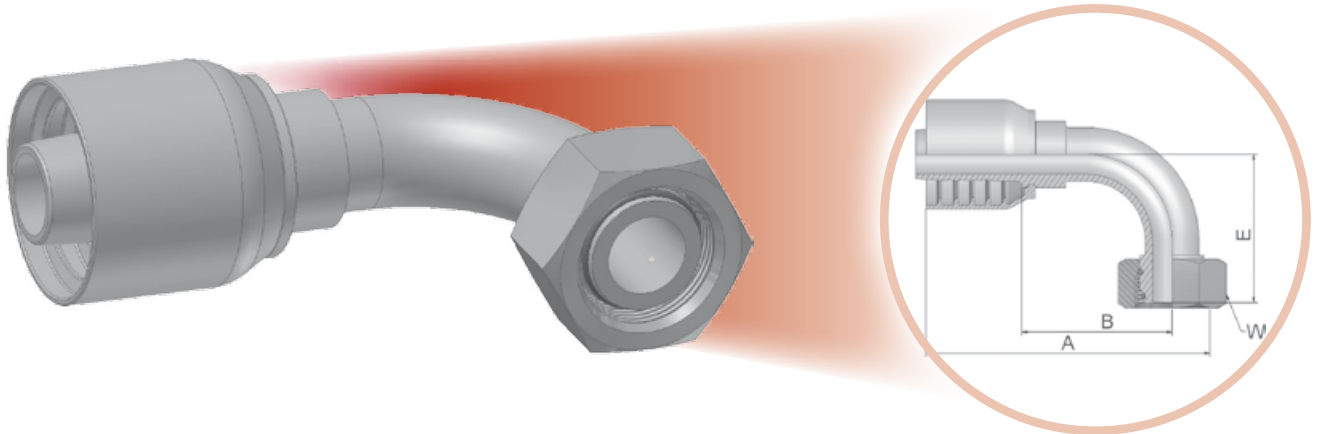
Matière: acier avec traitement sans chrome (VI)

L'information concernant les produits standard et non standard figure dans nos tarifs.

Les dimensions indiquées dans les tableaux sont données à titre indicatif, nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis.





1C – Femelle tournant métrique série lourde avec joint torique - coude 90°

ISO 12151-2-SWE-S – DKOS 90°



Série d'embouts compatible avec les tuyaux:



XXXX-XX-XX Référence  73	 D.Int. du tuyau				 Filetage métrique	D.Ext. du tube	A	B	E	 W
	DN	pouce	module	mm		mm	mm	mm	mm	mm
11C73-20-12	20	3/4	-12	19,1	M30x2	20	101	53	57	36
11C73-25-12	20	3/4	-12	19,1	M36x2	25	101	52	59	46
11C73-25-16	25	1	-16	25,4	M36x2	25	122	71	70	46
11C73-30-16	25	1	-16	25,4	M42x2	30	122	72	73	50
11C73-30-20	32	1-1/4	-20	31,8	M42x2	30	138	73	74	50
11C73-38-20	32	1-1/4	-20	31,8	M52x2	38	151	87	78	60

Les embouts standards sont équipés de joints toriques en nitrile (NBR) qui peuvent être utilisés à des températures allant de -30 °C à +105 °C. Pour les dimensions et références des joints toriques voir la section Eb. Des joints toriques spéciaux (Viton ou EPDM) sont fournis sur demande.

Matière: acier avec traitement sans chrome (VI)

L'information concernant les produits standard et non standard figure dans nos tarifs.

Les dimensions indiquées dans les tableaux sont données à titre indicatif, nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis.