

Un partenariat fluide entre vous et nous.

ANGERS - NANTES - LOUDEAC - CAEN - AVIGNON - ORLEANS

HYDRAULIQUE

INDUSTRIE

INOX

LAVAGE

MACHINES

ACCESSOIRES

COLLIER DEMI-COQUILLE



Les **colliers demi-coquille**, également appelés colliers 4 boulons, sont principalement **utilisés pour les tuyaux industriels en caoutchouc**.

Ils ont pour avantage un **montage et démontage rapide nécessitant peu d'outils**. Les opérateurs peuvent donc facilement et rapidement procéder aux réparations en utilisant un étau et une clé.

Les colliers existent en **3 matières**:

- ◆ Aluminium avec visserie en acier zingué
- ◆ Inox 316 avec visserie en inox 304
- ◆ Laiton avec visserie en acier zingué

En fonction des tuyaux sur lesquels ils sont montés, les colliers peuvent être utilisés pour des **pressions de -1 bar à + 25 bar pour une température entre - 25°C et + 70°C**.

MATIÈRE : LAITON



DN	Pour tuyau	Plage de serrage	Visserie	Laiton
13	13*5	22-24	M6	YSDCLT013005
19	19*6	30-33	M6	YSDCLT019006
25	25*6	36-39	M6	YSDCLT025006
32	32*6	43-46	M6	YSDCLT032006
38	38*6,5	50-53	M6	YSDCLT03806.5
50	50*8	63-67	M8	YSDCLT050008
65	65*7 / 63*8	78-82	M8	YSDCLT065007
75	75*8	89-93	M8	YSDCLT075008
100	100*8	114-119	M10	YSDCLT100008

MATIÈRE : INOX



DN	Pour tuyau	Plage de serrage	Visserie	Inox
13	13*5	22-24	M6	YSDCIX013005
19	19*6	30-33	M6	YSDCIX019006
25	25*6	36-39	M6	YSDCIX025006
32	32*6	43-46	M6	YSDCIX032006
38	38*6,5	50-53	M6	YSDCIX03806.5
50	50*8	63-67	M8	YSDCIX050008
50	50*10	69-71	M8	YSDCIX050010
65	65*7 / 63*8	78-82	M8	YSDCIX065007
75	75*8	89-93	M8	YSDCIX075008
80	80*8	94-97	M8	YSDCIX080008
100	100*8	114-119	M10	YSDCIX100008

Un partenariat fluide entre vous et nous.

ANGERS - NANTES - LOUDEAC - CAEN - AVIGNON - ORLEANS

HYDRAULIQUE

INDUSTRIE

INOX

LAVAGE

MACHINES

MATIÈRE : ALUMINIUM



DN	Pour tuyau	Plage de serrage	Visserie	Référence
13	13*5	22-24	M6	YSDCAL013005
19	19*6	30-33	M6	YSDCAL019006
25	25*5	34-36	M6	YSDCAL025005
25	25*6	36-39	M6	YSDCAL025006
25	25*8	40-43	M6	YSDCAL025008
32	32*5	41-43	M6	YSDCAL032005
32	32*6	43-46	M6	YSDCAL032006
32	32*8	53-56	M6	YSDCAL032008
32	32*5	47-49	M6	YSDCAL038005
38	38*6,5	50-53	M6	YSDCAL03806.5
38	38*8	53-56	M6	YSDCAL038008
38	38*10	57-60	M7	YSDCAL038010
40	40*7	53-56	M6	YSDCAL040007
40	40*10	58-61	M6	YSDCAL040010
45	45*7	58-61	M6	YSDCAL045007
50	50*2	52-54	M6	YSDCAL050002
50	50*6	61-63	M6	YSDCAL050006
50	50*8	63-67	M8	YSDCAL050008
50	50*10	69-71	M8	YSDCAL050010

DN	Pour tuyau	Plage de serrage	Visserie	Référence
65	63*6	74-76	M8	YSDCAL063006
65	65*7 / 63*8	78-82	M8	YSDCAL065007
65	63*10	84-87	M8	YSDCAL063010
75	75*6	84-86	M8	YSDCAL075006
75	75*8	89-93	M8	YSDCAL075008
75	75*10	94-97	M8	YSDCAL075010
75	75*12	98-101	M8	YSDCAL075012
80	80*8	94-97	M8	YSDCAL080008
80	80*10	99-102	M8	YSDCAL080010
90	90*6,5	104-108	M8	YSDCAL090005
100	100*6	111-115	M10	YSDCAL100006
100	100*8	114-119	M10	YSDCAL100008
100	100*10	118-122	M10	YSDCAL100010
100	100*12	122-126	M10	YSDCAL100012
125	125*10	143-148	M10	YSDCAL125010
125	125*13	149-154	M10	YSDCAL125013
150	150*10	178-184	M12	YSDCAL150010
150	150*13	174-180	M12	YSDCAL150013
200	200*12	222-229	M12	YSDCAL200012