



CAROTTAGE ET FORAGE DIAMANTÉ

DIAMOND CORING AND DRILLING

RACCORDS ADAPTERS

14 Raccords Adapters

R = Droite x Droite / Right x Right
L = Gauche x Gauche / Left x Left
M = Gauche x Droite / Left x Right
N = Droite x Gauche / Right x Left

B = Femelle / Box
P = Mâle / Pin

Raccords	Diamètre extérieur (Côté 1)		Type de filetage				Diamètre extérieur (Côté 2)		Type de filetage					
R	D	2	0	C	4	2	B	E	0	0	C	5	0	P
Adapters	Outer Diameter (Side 1)		Type of threads				Outer Diameter (Side 2)		Type of threads					

Codification Ø extérieurs	Ø ext.	Codification Filetages	Types de Filetages		
D5	45	AROD	A-ROD	Tiges de forages - Drill Rods	
E7	57	NROD	N-ROD		
D5	45	R406	RD40-6Tpi		
E5	55	R506	RD50-6Tpi		
I0	90	R704	RD70-4Tpi		
C3	33	0C33	CR33		
D2	42	0C42	CR42		
E0	50	0C50	CR50		
F0	60	0C60	CR60		
C5	35	00EW	EW		Tiges BS /DCDMA - Rods
D5	45	00AW	AW		
D5	45	0AWJ	AWJ		
E4	54	00BW	BW		
E5	55	0BWJ	BWJ		
F7	67	00NW	NW		
F7	67	00NWJ	NWJ		
F7	67	00NWY	NWY		
H9	89	00HW	HW		
H9	89	00HWY	HWY		
D5	45	00AQ	AWL	Tiges carottiers au câble - Wireline Drill Rods	
E5	55	00BQ	BWL		
G0	70	00NQ	NWL		
G0	70	00NRQ	NRWL		
G0	70	00NT	NT		
H9	89	00HQ	HWL		
K5	115	00PQ	PWL		
N0	140	0GBS	GBS		
E7	57	0CAW	AW		Tubages BS /DCDMA - Casings
G3	73	0CBW	BW		
H9	89	0CNW	NW		
K4	114	0CHW	HW		
M9	139	0CPW	PW		
P8	168	0CSW	SW		
S3	193	0CUW	UW		
U9	219	0CZW	ZW		
D6	46	0046	46	Tubages métriques	
E6	56	0056	56		

Codification Ø extérieurs	Ø ext.	Codification Filetages	Types de Filetages		
F6	66	0066	66	Tubages métriques - Metric Casings	
G6	76	0076	76		
H6	86	0086	86		
J1	101	0101	101		
K6	116	0116	116		
M1	131	0131	131		
N6	146	0146	146		
I5	95	L095	LS-95		Tubages LS - LS Casings
K4	114	L114	LS-114		
N0	140	L140	LS-140		
P8	168	L168	LS-168		
S4	194	L194	LS-194	Filetages Gaz et UNC - Gas & UNC Threads	
V0	220	L220	LS-220		
C2/D2	32/42	114U	1 1/4" UNC		
D2	42	100G	1" G		
E0 (male) / E6 (fem.)	50/56	114G	1 1/4" G		
D8 (male) / F5 (fem.)	48/65	112G	1 1/2" G		
F0 (male) / G5 (fem.)	60/75	200G	2" G		
C2	32	0PDB	PDB 32		Tiges Pénétré
B2	22	RD22	Tige 22		
F3	63	P063	Standard 63		Tubages pressiométriques
E6	56	P056	Standard 56		
F3	63	R063	Renforcé 63		
E6	56	R056	Renforcé 56		
C5	35	0R25	R25	Roto Percussion - Top Hammer	
C9	39	0R28	R28		
D4	44	0R32	R32		
D4	44	AR32	R32		
E5	55	0R38	R38		
E5	55	AR38	R38		
I0	80	AR51	R51		
I0	90	0R66	R66		
J0	100	AR76	R76		
E5	55	0T38	T38		
F3	63	0T45	T45		
G2	72	0T51	T51		
...	

ATTENTION / CAUTION :

Raccord : **Sauf / Except ODEX** X **Sauf / Except ODEX** → **Se reporter à la partie Orange / See OverBurden Part** → OVRAC----
 Raccord : **Sauf / Except ODEX** X **Sauf / Except ODEX** → **Se reporter à la partie Orange / See OverBurden Part** → OVRAC----
 Raccord : **Sauf / Except ODEX** X **Sauf / Except ODEX** → **Se reporter à la partie Vert / See Top Hammer Part** → TOPC----

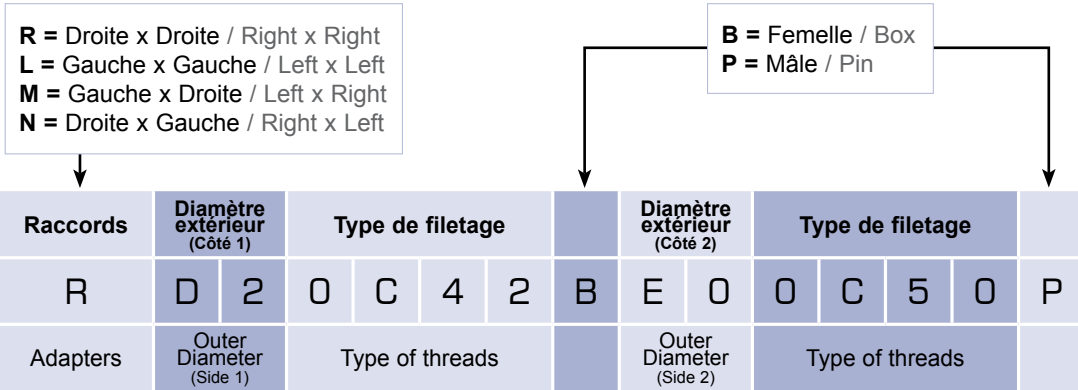
Raccords spéciaux sur demande / Special adapters on request



14

Raccords Adapters

RACCORDS ADAPTERS



Codification Ø extérieurs	Ø ext.	Codification Filetages	Types de Filetages		Codification Ø extérieurs	Ø ext.	Codification Filetages	Types de Filetages	
H9	89	X076	Odex 76	Odex	O2	152	L152	Cylindrique	OD cylindrique
K5	115	X090	Odex 90		L8	178	L178	Cylindrique	
N0	140	X115	Odex 115		U9	219	L219	Cylindrique	
P8	168	X140	Odex 140		I0	90	R089	Cylindrique	
S4	194	X165	Odex 165		J2	102	R102	Cylindrique	
I0	90	OH55	H 55	Système OV - Overburden System	J8	108	R108	Cylindrique	OD cylindrique 2 entrées - Cylindrical OD with 2 Entries
J0	100	OH64	H 64		K4	114	R114	Cylindrique	
L0	120	H080	H 80		L3	133	R133	Cylindrique	
L5	125	H090	H 90		N0	140	R140	Cylindrique	
M0	130	H092	H 92		O2	152	R152	Cylindrique	
N0	140	H100	H 100		P5	165	R165	Cylindrique	
O0	150	H112	H 112		Q8	178	R178	Cylindrique	
P0	160	H120	H 120		S4	194	R194	Cylindrique	
R5	185	H145	H 145		T3	203	R203	Cylindrique	
I0	90	OP90	P 90		U9	219	R219	Cylindrique	
N0	140	P100	P 100	I0	90	S089		OD spéciaux Special OD	
J0	110	RT70	RT 70	J2	102	S102			
F3	63	C063	Cônique	OD cônique - Conical OD	G7 / I0	77 / 90	238R	2 3/8" API Reg	API Regular
G6	76	C076	Cônique		I0	90	238I	2 3/8" API If	API Internal Flush
I0	90	C089	Cônique		G7 / I0	77 / 90	238F	2 3/8" API Fh	API Full Hole
J2	102	C102	Cônique		I0 / K5	90 / 115	278R	2 7/8" API Reg	API Regular
J8	108	C108	Cônique		K5	115	278I	2 7/8" API If	API Internal Flush
K4	114	C114	Cônique		I0 / K5	90 / 115	278F	2 7/8" API Fh	API Full Hole
M3	133	C133	Cônique		K5	115	312R	3 1/2" API Reg	API Regular
O2	152	C152	Cônique		K5 / L0	115 / 120	312I	3 1/2" API If	API Internal Flush
Q8	178	C178	Cônique		K5 / L0	115 / 120	312F	3 1/2" API Fh	API Full Hole
S1	191	C191	Cônique		P5	165	400I	4" API If	API Internal Flush
T3	203	C203	Cônique	N0 / P0	140 / 160	412R	4 1/2" API Reg	API Regular	
U9	219	C219	Cônique	N6 / P0	146 / 160	412I	4 1/2" API If	API Internal Flush	
F3	63	L063	Cylindrique	OD cylindrique - Cylindrical OD	M6 / P0	136 / 160	412F	4 1/2" API Fh	API Full Hole
G6	76	L076	Cylindrique		S7	197	658R	6 5/8" API Reg	API Regular
I0	90	L089	Cylindrique		S7	197	658I	6 5/8" API If	API Internal Flush
J2	102	L102	Cylindrique		S7	197	658F	6 5/8" API Fh	API Full Hole
J8	108	L108	Cylindrique		V5	225	758R	7 5/8" API Reg	API Regular
K4	114	L114	Cylindrique		V5	225	758I	7 5/8" API If	API Internal Flush
L3	133	L133	Cylindrique		V5	225	758F	7 5/8" API Fh	API Full Hole

ATTENTION / CAUTION :

Raccord :	Sauf / Except ODEX	X	Sauf / Except ODEX	→	Se reporter à la partie Orange / See OverBurden Part	→	OVRAC----
Raccord :	Sauf / Except ODEX	X		→	Se reporter à la partie Orange / See OverBurden Part	→	OVRAC----
Raccord :		X	ou / or	→	Se reporter à la partie Orange / See OverBurden Part	→	OVRAC----
Raccord :		X		→	Se reporter à la partie Vert / See Top Hammer Part	→	TOPC----

Raccords spéciaux sur demande / Special adapters on request