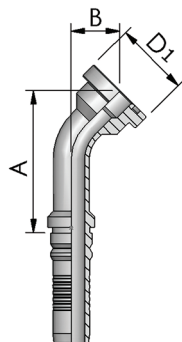


# INTERLOCK "V" : COLLET 6000 PSI

## C4S

coudé à 45°

NORMES : SAE J516-code 62  
J518



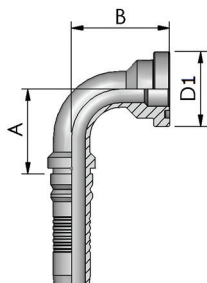
D.N.		Référence		Dimensions (mm)				
mm	"	Code	Désignation	D1	Ø inter.	L	A	B
20	3/4"	♦	V20 C4S 3/4	41.3	14,5	142	80	27,0
20	1"	♦	V20 C4S 1"	47.6	14,5	146,0	84,0	31,0
25	1"	3762527	V25 C4S 3/4	41.3	21,0	150,0	78,0	32,0
25	1"	3762534	V25 C4S 1"	47.6	21,0	183,0	111,0	34,0
25	1"	3762542	V25 C4S 1"1/4	54.0	21,0	188,0	116,0	39,0
32	1"1/4	3763242	V32 C4S 1"1/4	54.0	26,5	221,0	134,0	40,0
32	1"1/4	3763249	V32 C4S 1"1/2	63.5	26,5	227,0	140,0	46,0
40	1"1/2	3764049	V40 C4S 1"1/2	63.5	32,0	216,0	124,0	52,0
50	2"	3765060	V50 C4S 2"	79.4	44,0	248,0	151,0	64,0

Notes

## C9S

coudé à 90°

NORMES : SAE J516-code 62  
J518



D.N.		Référence		Dimensions (mm)				
mm	"	Code	Désignation	D1	Ø inter.	L	A	B
20	3/4"	♦	V20 C9S 3/4	41.3	14,5	109,0	47	54,0
20	1"	♦	V20 C9S 1"	47.6	14,5	109,0	47,0	60,0
25	1"	3772527	V25 C9S 3/4	41.3	21,0	142,0	70,0	67,0
25	1"	3772534	V25 C9S 1"	47.6	21,0	141,0	69,0	71,0
25	1"	3772542	V25 C9S 1"1/4	54.0	21,0	141,0	69,0	78,0
32	1"1/4	3773242	V32 C9S 1"1/4	54.0	26,5	172,0	85,0	84,0
32	1"1/4	3773249	V32 C9S 1"1/2	63.5	26,5	172,0	85,0	93,0
40	1"1/2	3774049	V40 C9S 1"1/2	63.5	32,0	197,0	105,0	108,0
50	2"	3775060	V50 C9S 2"	79.4	44,0	223,0	126,0	135,0

Notes

En fonction des évolutions techniques, les données peuvent être modifiées sans préavis - Photo non contractuelle - Les normes sont citées à titre indicatif.

