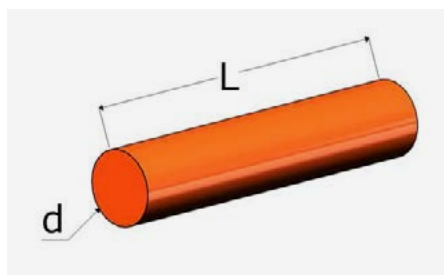


## Jets pleins (JP)

L 250 mm - L 500 mm - L 1000 mm



## TOLÉRANCES

Long.	250 mm	500 mm	1000 mm
L	± 5 mm	0/+20 mm	0/+20 mm
d ≤ 10 mm	± 0,2 mm		
d ≤ 35 mm	± 0,25 mm		0/-2,5 mm
d > 35 mm	± 0,6 mm		0/-2,5 mm

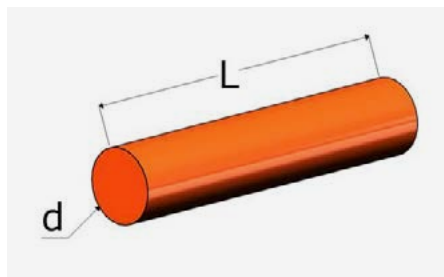
Matière	Dureté
U80	80 ShA
U90	90 ShA
U95	95 ShA
U200	97 ShA 60 ShD
U315	99 ShA 73 ShD
R300	30 ShA
R400	40 ShA
R500	50 ShA
R600	60 ShA
R700	70 ShA
R800	80 ShA
R900	90 ShA

★ Quantités minimum

d	L 250	L 500	L 1000	★	d	L 250	L 500	L 1000	★
	Prix Unit.	Prix Unit.	Prix Unit.			Prix Unit.	Prix Unit.		
2				10	85				1
3				10	90				1
4				10	95				1
5				10	100				1
6				10	105				1
7				10	110				1
8				10	115				1
9				10	120				1
10				10	122				1
11				5	125				1
12				5	129				1
13				5	130				1
14				5	135				1
15				5	140				1
16				5	145				1
17				5	150				1
18				5	155				1
20				5	160				1
25				5	170				1
30				5	175				1
32				2	180				1
35				2	190				1
40				2	200				1
45				2	205				1
50				2	210				1
55				1	220				1
60				1	225				1
63				1	230				1
65				1	240				1
70				1	250				1
75				1	255				1
80				1	260				1
					270				1
					280				1
					285				1
					300				1
					310				1
					320				1
					330				1
					350				1

## Jets pleins (JP)

L 250 mm - L 500 mm - L 1000 mm



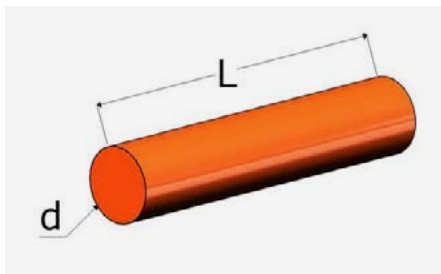
## TOLÉRANCES

L : ± 30 mm

d	L 250	L 500	L 1000	★	d	L 250	L 500	L 1000	★
	Prix Unit.	Prix Unit.	Prix Unit.			Prix Unit.	Prix Unit.	Prix Unit.	
2				10	85				1
3				10	90				1
4				10	95				1
5				10	100				1
6				10	105				1
7				10	110				1
8				10	115				1
9				10	120				1
10				10	122				1
11				5	125				1
12				5	129				1
13				5	130				1
14				5	135				1
15				5	140				1
16				5	145				1
17				5	150				1
18				5	155				1
20				5	160				1
25				5	170				1
30				5	175				1
32				2	180				1
35				2	190				1
40				2	200				1
45				2	205				1
50				2	210				1
55				1	220				1
60				1	225				1
63				1	230				1
65				1	240				1
70				1	250				1
75				1	255				1
80				1	260				1
					270				1
					280				1
					285				1
					300				1
					310				1
					320				1
					330				1
					350				1

# Jets pleins (JP)

VULKOLLAN® 80 et VULKOLLAN® 92



## TOLÉRANCES

L : ± 30 mm

d	L	VULKOLLAN 80
		Prix Unit.
21,6	500	
25,3	500	
31,4	500	
34	500	
38,2	500	
41,2	500	
45,1	500	
47	500	
50,8	500	
60,8	500	
68,6	500	
74	500	
81,1	500	
92,6	500	
101,9	500	
112,7	500	
123,3	500	
130,3	500	
140,1	500	
150,9	500	
160,7	500	
200	200	

d	L	VULKOLLAN 92
		Prix Unit.
9,8	600	
10,8	600	
15,7	600	
17,6	1000	
20,6	1000	
22,5	1000	
25	1000	
27,4	1000	
31,3	1000	
36,2	1000	
41,1	1000	
45	1000	
47	1000	
50,9	1000	
52,8	1000	
58,7	1000	
62,6	1000	
70,5	1000	
81,1	500	
92,6	500	
101,9	500	
112,7	500	
123,3	500	
130,3	500	
140,1	500	
150,9	500	
160,7	500	
200	200	