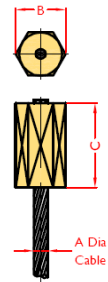


## Nipple End Specs

$\phi A$	$\phi B$	C	Material	Part No.
$\pm 0.1$	$\pm 0.2$	$\pm 0.5$		
mm	mm	mm		
$\phi 0.8$	$\phi 2.3$	2.7	SUS	602010015
$\phi 0.8$	1.6	2.7	Brass	602010027
$\phi 0.8$	3	3	Brass	602010028
$\phi 0.8$	3	3.5	Brass	602010034
$\phi 1.0$	$\phi 3.5$	3.5	BRASS	602010001
$\phi 1.0$	4	4.2	Brass	602010026
$\phi 1.2$	$\phi 3.5$	3.6	BRASS	602010002
$\phi 1.2$	$\phi 3.5$	3.5	BRASS	602010010
$\phi 1.2$	$\phi 4$	3.45	SUS	602010017
$\phi 1.2$	4	7.9	Brass	602010039
$\phi 1.2$	5.5	4.4	SUS	602010041
$\phi 1.2$	5	6	Brass	602010042
$\phi 1.2$	3.5	3.5	Brass	602010054
$\phi 1.5$	$\phi 4.8$	6.9	SUS	602010005
$\phi 1.5$	$\phi 5.5$	4.4	SUS	602010006
$\phi 1.5$	$\phi 4.5$	6	BRASS	602010007
$\phi 1.5$	$\phi 3$	3.2	BRASS	602010012
$\phi 1.5$	4	2.8	Brass	602010030
$\phi 1.5$	4.5	7.2	Brass	602010038
$\phi 1.5$	7	6.8	Brass	602010045
$\phi 1.8$	$\phi 6$	5	BRASS	602010004
$\phi 1.8$	4	4.8	Aluminum	602010060
$\phi 2.0$	5.3	1.7	Brass	602010048
$\phi 2.0$	5.5	5.5	Aluminum	602010049



$\phi A$	$\phi B$	C	Material	Part No.
$\pm 0.1$	$\pm 0.2$	$\pm 0.5$		
mm	mm	mm		
$\phi 2.0$	5.5	24	Aluminum	602010050
$\phi 2.0$	5.5	9.4	Aluminum	602010057
$\phi 3.0$	$\phi 5$	6.5	BRASS	602010011
$\phi 3.0$	10	13	SUS	602010031
$\phi 3.0$	10	7	SUS	602010037
$\phi 3.0$	6	9.5	Aluminum	602010059
$\phi 3.2$	11	5	Aluminum	602010025
$\phi 3.5$	$\phi 6$	6.7	Aluminum	602010014
$\phi 3.5$	10	13	SUS	602010043
$\phi 3.5$	5.5	8.5	12L14	602010046
$\phi 3.5$	10	9	12L14	602010053
$\phi 4.0$	$\phi 11$	5	Aluminum	602010024
Photo				
Remark : $\phi A$ is the wire rope diameter				

