



They allow the coupling between components having cylindrical thread and equipment having unthreaded holes.

CODE	NICKEL PLATED BRASS	
	THREAD TYPE	SIZE
08.04.04.15.02.00000	ISO 228	1/2"
08.04.04.15.02.00001	ISO 228	3/4"
08.04.04.15.02.00002	ISO 228	1"
08.04.04.15.02.00003	ISO 228	1 ¼"
08.04.04.15.02.00004	ISO 228	1 ½"
08.04.04.15.02.00005	ISO 228	2"
08.04.04.15.02.00006	ISO 228	2 ½"
08.04.04.15.02.00007	ISO 228	3"

CODE	ALUMINIUM	
	THREAD TYPE	SIZE
08.04.04.01.02.00001	ISO 228	1 ½"
08.04.04.01.02.00002	ISO 228	2"
08.04.04.01.02.00003	ISO 228	2 ½"
08.04.04.01.02.00004	ISO 228	3"
08.04.04.01.02.00000	ISO 228	4"



CODE	NICKEL PLATED BRASS	
	THREAD TYPE	SIZE
08.04.01.15.02.00000	ISO Metric	M20x1.5
08.04.01.15.02.00001	ISO Metric	M25x1.5
08.04.01.15.02.00002	ISO Metric	M32x1.5
08.04.01.15.02.00003	ISO Metric	M40x1.5
08.04.01.15.02.00004	ISO Metric	M50x1.5
08.04.01.15.02.00005	ISO Metric	M63x1.5
08.04.01.15.02.00006	ISO Metric	M75x1.5
08.04.01.15.02.00007	ISO Metric	M90x1.5

CODE	STAINLESS STEEL	
	THREAD TYPE	SIZE
08.04.01.03.02.00001	ISO Metric	M20x1.5
08.04.01.03.02.00000	ISO Metric	M25x1.5
08.04.01.03.02.00002	ISO Metric	M32x1.5
08.04.01.03.02.00003	ISO Metric	M40x1.5
08.04.01.03.02.00004	ISO Metric	M50x1.5
08.04.01.03.02.00005	ISO Metric	M63x1.5
08.04.01.03.02.00006	ISO Metric	M75x1.5
08.04.01.03.02.00007	ISO Metric	M90x1.5