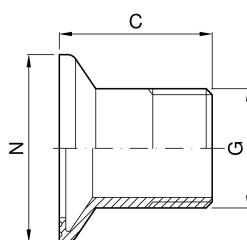


RIDUZIONE DA MORSETTO GAROLLA A GAS FEMMINA


codice	DN	GAROLLA	G	N	C
	mm	mm	inch	mm	mm
4.321.UA.35-A	40	40	1 ½	65	35
4.321.UA.47-A	50	50	2	75	38
4.321.UA.59-A	60	60	2 ½	86	39
4.321.UA.67-A	65	70	3	98	39
4.321.UA.73-A	80	80	3 ½	108	40
4.321.UA.78-A	100	100	4	128	44
4.321.UA.83-A	125	120	4	158	50

codice	DN	GAROLLA	G	N	C
	mm	mm	inch	mm	mm
4.322.UA.35-A	40	40	1 ¼	65	35
4.322.UA.47-A	50	50	1 ½	75	38
4.322.UA.59-A	60	60	2	86	39
4.322.UA.67-A	65	70	2 ½	98	39
4.322.UA.73-A	80	80	3	108	40
4.322.UA.78-A	100	100	3 ½	128	44
4.322.UA.83-A	125	120	3 ½	158	50
4.323.UA.35-A	40	40	1	65	35
4.323.UA.47-A	50	50	1 ¼	75	38
4.323.UA.59-A	60	60	1 ½	86	39
4.323.UA.67-A	65	70	2	98	39
4.323.UA.73-A	80	80	2 ½	108	40
4.323.UA.78-A	100	100	3	128	44
4.323.UA.83-A	125	120	3	158	50
4.324.UA.35-A	40	40	¾	65	35
4.324.UA.47-A	50	50	1	75	38
4.324.UA.59-A	60	60	1 ¼	86	39
4.324.UA.67-A	65	70	1 ½	98	39
4.324.UA.73-A	80	80	2	108	40
4.324.UA.78-A	100	100	2 ½	128	44
RIDUZIONE DA MORSETTO GAROLLA A GAS MASCHIO					
GAROLLA-male GAS pipe union reduction ♂ Reduction GAROLLA-GAZ male					
4.330.UB. --					
codice	DN mm	GAROLLA mm	G inch	N mm	C mm

codice	DN	GAROLLA	G	N	C
	mm	mm	inch	mm	mm
4.331.UB.35-A	40	40	1 ½	65	35
4.331.UB.47-A	50	50	2	75	38
4.331.UB.59-A	60	60	2 ½	86	39
4.331.UB.67-A	65	70	3	98	39
4.331.UB.73-A	80	80	3 ½	108	40
4.331.UB.78-A	100	100	4	128	44
4.331.UB.83-A	125	120	4	158	50
4.332.UB.35-A	40	40	1 ¼	65	35
4.332.UB.47-A	50	50	1 ½	75	38
4.332.UB.59-A	60	60	2	86	39
4.332.UB.67-A	65	70	2 ½	98	39
4.332.UB.73-A	80	80	3	108	40
4.332.UB.78-A	100	100	3 ½	128	44
4.332.UB.83-A	125	120	3 ½	158	50
4.333.UB.35-A	40	40	1	65	35
4.333.UB.47-A	50	50	1 ¼	75	38
4.333.UB.59-A	60	60	1 ½	86	39
4.333.UB.67-A	65	70	2	98	39
4.333.UB.73-A	80	80	2 ½	108	40
4.333.UB.78-A	100	100	3	128	44
4.333.UB.83-A	125	120	3	158	50
4.334.UB.35-A	40	40	¾	65	35
4.334.UB.47-A	50	50	1	75	38
4.334.UB.59-A	60	60	1 ¼	86	39
4.334.UB.67-A	65	70	1 ½	98	39

codice	DN	GAROLLA	G	N	C
	mm	mm	inch	mm	mm
4.334.UB.73-A	80	80	2	108	40
4.334.UB.78-A	100	100	2 ½	128	44