



UNIDELTA



**06086** MANICOTTO DI RIDUZIONE PE 100 - S5 GAS UNIDELTA

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0608602	32X25	3002032025	PZ	1	20	
0608604	40X32	3002040032	PZ	1	20	
0608606	50X32	3002050032	PZ	1	10	
0608608	63X32	3002063032	PZ	1	10	
0608610	63X40	3002063040	PZ	1	10	
0608612	63X50	3002063050	PZ	1	10	
0608614	90X63	3002090063	PZ	1	5	
0608616	90X75	3002090075	PZ	1	5	
0608618	110X63	3002110063	PZ	1	3	
0608620	110X90	3002110090	PZ	1	2	



UNIDELTA



**06088** MANICOTTO PE 100 - S5 GAS UNIDELTA

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0608802	Ø 25	3001025000	PZ	1	20	
0608804	Ø 32	3001032000	PZ	1	20	
0608806	Ø 40	3001040000	PZ	1	20	
0608808	Ø 50	3001050000	PZ	1	10	
0608810	Ø 63	3001063000	PZ	1	10	
0608812	Ø 75	3001075000	PZ	1	12	
0608814	Ø 90	3001090000	PZ	1	10	
0608816	Ø 110	3001110000	PZ	1	10	



UNIDELTA



**06090** TEE INTERMEDIO PE 100 - S5 GAS UNIDELTA

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0609002	Ø 25	30030250000	PZ	1	10	
0609004	Ø 32	30030320000	PZ	1	10	
0609006	Ø 40	30030400000	PZ	1	8	
0609008	Ø 50	30030500000	PZ	1	6	
0609010	Ø 63	30030630000	PZ	1	5	
0609012	Ø 75	30030750000	PZ	1	4	
0609014	Ø 90	30030900000	PZ	1	4	
0609016	Ø 110	30031100000	PZ	1	4	



UNIDELTA



**06092** CURVA A 90° PE 100 - S5 GAS UNIDELTA

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0609202	Ø 25	30040250000	PZ	1	20	
0609204	Ø 32	30040320000	PZ	1	20	
0609206	Ø 40	30040400000	PZ	1	15	
0609208	Ø 50	30040500000	PZ	1	10	
0609210	Ø 63	30040630000	PZ	1	10	
0609212	Ø 75	30040750000	PZ	1	10	
0609214	Ø 90	30040900000	PZ	1	5	
0609216	Ø 110	30041100000	PZ	1	3	



UNIDELTA



Raccordo elettrosaldabile testa a testa.  
Tensione di saldatura 8 V

**06094** TAPPO FINE LINEA PE 100 S5 GAS UNIDELTA

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0609402	Ø 20	3006020000	PZ	1	20	
0609404	Ø 25	3006025000	PZ	1	20	
0609406	Ø 32	3006032000	PZ	1	20	
0609408	Ø 40	3006040000	PZ	1	20	
0609410	Ø 50	3006050000	PZ	1	20	
0609412	Ø 63	3006063000	PZ	1	20	
0609414	Ø 90	3006090000	PZ	1	20	
0609416	Ø 110	3006110000	PZ	1	20	