

**TUBI ACCIAIO SALDATI CONDOTTE ACQUA NORMA EN 10224 RIVESTIMENTO
INTERNO/ESTERNO - ESTERNO IN POLIETILENE TRIPLO STRATO UNI 9099 RINFORZATO -
INTERNO IN RESINE EPOSSIDICHE PER ACQUA POTABILE SPESSORE 250 MICRON
LUNGHEZZA BARRE 10-13 MT**

Ø	SPESSORI SERIE MEDIA mm	TIPI DI ACCIAIO	CARATTERISTICHE CHIMICHE						CARATTERISTICHE MECCANICHE												
			C Max %	Si Max %	Mn Max %	P Max %	S Max %	Cu Max %	Rm Mpa	Reh Mpa Min	A% Min										
2" 1/2	2.9																				
3"	2.9																				
4"	3.2																				
5"	3.6																				
6"	4.0																				
8"	5.0																				
10"	5.6											L 235	0.18	0.40	1.30	0.035	0.030	0.40	360/500	235	25
12"	5.9											L 275	0.22	0.45	1.50	0.035	0.030	0.40	430/570	275	21
14"	6.3	L 355	0.25	0.60	1.70	0.035	0.030	0.40	500/650	355	21										
16"	6.3																				
18"	6.3																				
20"	6.3																				

**TUBI ACCIAIO SALDATI CONDOTTE ACQUA NORMA EN 10224 RIVESTIMENTO
INTERNO/ESTERNO - ESTERNO IN BITUME UNI 5256 CLASSE II DN 40-150 III DN 200-500 -
INTERNO IN PRIMER DI BITUME CLASSE "A" - LUNGHEZZA BARRE 10-13 MT**

Ø	SPESSORI SERIE MEDIA mm	TIPI DI ACCIAIO	CARATTERISTICHE CHIMICHE						CARATTERISTICHE MECCANICHE												
			C Max %	Si Max %	Mn Max %	P Max %	S Max %	Cu Max %	Rm Mpa	Reh Mpa Min	A% Min										
2" 1/2	2.9																				
3"	2.9																				
4"	3.2																				
5"	3.6																				
6"	4.0																				
8"	5.0																				
10"	5.6											L 235	0.18	0.40	1.30	0.035	0.030	0.40	360/500	235	25
12"	5.9											L 275	0.22	0.45	1.50	0.035	0.030	0.40	430/570	275	21
14"	6.3	L 355	0.25	0.60	1.70	0.035	0.030	0.40	500/650	355	21										
16"	6.3																				
18"	6.3																				
20"	6.3																				