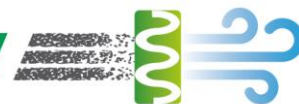




CALZA METALLICA

TZN – TXX – TAL





TZN Calza

tubolare da filo zincato

Calza tubolare cuspidata ottenuta da filo piatto in acciaio zincato

Codice	Sigla	Altezza rotolo mm	Tolleranza su altezza mm	Peso kg/m	Diametro iniziale filo mm	Temperatura massima °C
2S3510400	TZN 4	400	0 / -5	0,22	0,25	150*
2S3510500	TZN 5	500	0 / -5	0,26	0,25	150*
2S3510600	TZN 6	600	0 / -5	0,34	0,25	150*

(*) limite dovuto alla zincatura del filo

TAL Calza

tubolare da filo alluminio

Calza tubolare ottenuta da filo piatto di alluminio

Codice	Sigla	Altezza rotolo mm	Tolleranza su altezza mm	Peso kg/m	Diametro iniziale filo mm	Temperatura massima °C
2S3520400	TAL 4	400	0 / -5	0,136	0,38	150
2S3520500	TAL 5	500	0 / -5	0,170	0,38	150
2S3520600	TAL 6	600	0 / -5	0,204	0,38	150

TXX Calza

tubolare da filo inox

Calza tubolare cuspidata ottenuta da filo tondo in acciaio inox AISI 304 L

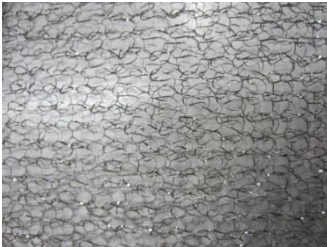
Codice	Sigla	Altezza rotolo mm	Tolleranza su altezza mm	Peso kg/m	Diametro iniziale filo mm	Temperatura massima °C
2S3530400	TXX 4	400	0 / -5	0,212	0,24	400*
2S3530500	TXX 5	500	0 / -5	0,265	0,24	400*

Nr. 2S5601 Rev.2 del 06/16



2S3530600	TXX 6	600	0 / -5	0,318	0,24	400*
------------------	-------	-----	--------	-------	------	------

(*) temperatura massima di esercizio 700°C - a 400°C inizia il processo di ossidazione



Dettaglio calza tubolare inox

Copia Web - distribuzione non controllata