

OTER

Materiale: Acciaio C4C EN 10263. Filettatura UNI- ISO 228/1 CL.B. Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2009. Sp. 6-9 μ m.

Sp. 6-9 µm.
CARATTERISTICHE: conforme alla direttiva
ROHS2 2011/65/UE e al trasporto di acqua
potabile secondo DM 174 06-04-04.
UTILIZZO: adatto per la congiunzione di
due tubazioni.



RIDUZIONE CON VITE MASCHIO/FEMMINA IN ACCIAIO ZINCATO OTER

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0634202	3/8"M x 1/4"F	24103	PZ	1	10	0,6840
0634204	1/2"M x 1/4"F	24105	PZ	1	10	0,7389
0634206	1/2"M x 3/8"F	24106	PZ	1	100	0,6137
0634208	3/4"M x 3/8"F	24109	PZ	1	100	0,9359
0634210	3/4"M x 1/2"F	24110	PZ	1	100	0,8573
0634212	1"M x 3/8"F	24112	PZ	1	100	1,6150
0634214	1"M x 1/2"F	24113	PZ	1	100	1,6519
0634216	1"M x 3/4"F	24114	PZ	1	100	1,5888
0634218	1"1/4 M x 1"F	24119	PZ	1	50	9,3100



OTE?

Materiale: acciaio C4C EN 10263. Filettatura CONICA UNI 339 ISO R7. Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018. Sp. $6 \div 9 \ [\mu m]$.

CARATTERISTICHE: conforme alla direttiva ROHS2 2011/65/UE e al trasporto di acqua potabile secondo DM 174 06-04-04. Filettatura conica.

UTILIZZO: permette la chiusura di una tubazione.

TAPPO MASCHIO CON DADO QUADRATO IN ACCIAIO ZINCATO OTER

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTIN0
0634602	1/4"	29002	PZ	1	10	1,4364
0634604	3/8"	29003	PZ	1	100	0,6528
0634606	1/2"	29004	PZ	1	100	0,7980
0634608	3/4"	29005	PZ	1	100	1,2920
0634610	1"	29006	PZ	1	100	1,6834



OTER

Materiale: acciaio C4C EN 10263. Filettatura UNI- ISO 228/1 CL.B. Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. $6 \div 9$ [μ m]. CARATTERISTICHE: conforme alla direttiva

CARATTERISTICHE: conforme alla direttiva ROHS2 2011/65/UE e al trasporto di acqua potabile secondo DM 174 06-04-04. UTILIZZO: permette la chiusura di una tubazione.

TAPPO MASCHIO ESAGONALE

IN ACCIAIO ZINCATO OTER						
CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTIN0
0635002	1/4"	29202	PZ	1	10	0,5350
0635004	3/8"	29203	PZ	1	100	0,5506
0635006	1/2"	29204	PZ	1	100	0,6840
0635008	3/4"	29205	PZ	1	100	0,8938
0635010	1"	29206	PZ	1	100	1,3680



OTER

Materiale: acciaio C4C EN 10263 Filettatura UNI- ISO 228/1 CL.B. Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018

sp. 6 ÷ 9 [μm]. CARATTERISTICHE: conforme alla direttiva RoHS2 2011/65/UE e al trasporto di acqua potabile secondo DM 174 06-04-04.

potabile secondo DM 174 06-04-04.
UTILIZZO: adatto per la congiunzione di due tubazioni.

06354 RIDUZIONE INVERSA FEMMINA/MASCHIO IN ACCIAIO ZINCATO OTER

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0635402	3/8"F x 1/2"M - 15 mm	24611	PZ	1	100	2,7740
0635404	1/2"F x 3/4"M - 15 mm	24617	PZ	1	100	1,8624
0635406	3/4"F x 1"M - 15 mm	24620	PZ	1	100	9,3480







Materiale: Acciaio C4C EN 10263. Filettatura UNI- ISO 228/1 CL.B. Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2009.

Sp. 6-9 µm.
CARATTERISTICHE: conforme alla direttiva
ROHS2 2011/65/UE e al trasporto di acqua
potabile secondo DM 174 06-04-04.
UTILIZZO: adatto per la congiunzione di
due tubazioni.

06344 NIPLES DOPPIO MASCHIO/MASCHIO IN ACCIAIO ZINCATO OTER

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTIN0
0634402	1/4"	28002	PZ	1	10	0,6080
0634404	3/8"	28003	PZ	1	100	0,6464
0634406	1/2"	28004	PZ	1	100	0,8060
0634408	3/4"	28005	PZ	1	100	1,1400
0634410	1"		PZ	1	100	2,1307



OTE?

Materiale: acciaio C4C EN 10263. Filettatura UNI- ISO 228/1 CL.B. Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. $6 \div 9$ [µm].

sp. 6 ÷ 9 [µm].
CARATTERISTICHE: conforme alla direttiva
ROHS2 2011/65/UE e al trasporto di acqua
potabile secondo DM 174 06-04-04.
UTILIZZO: adatto per la congiunzione di
due tubazioni.

NIPLES RIDOTTO MASCHIO/MASCHIO IN ACCIAIO ZINCATO OTER

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0634802	3/8"M x 1/4"M	24503	PZ	1	10	0,6840
0634804	1/2"M x 1/4"M	24505	PZ	1	100	0,8740
0634806	1/2"M x 3/8"M	24506	PZ	1	100	0,8295
0634808	3/4"M x 1/2"M	24510	PZ	1	100	1,1400
0634810	1"M x 1/2"M	24513	PZ	1	100	2,2420
0634812	1"M x 3/4"M	24514	PZ	1	100	1,9760



OTE?

Materiale: acciaio C4C EN 10263. Filettatura UNI- ISO 228/1 CL.B. Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. $6 \div 9$ [µm].

sp. $6 \div 9$ [µm]. CARATTERISTICHE: conforme alla direttiva RoHS2 2011/65/UE e al trasporto di acqua potabile secondo DM 174 06-04-04. UTILIZZO: permette la chiusura di una tubazione.

06352 TAPPO FEMMINA ESAGONALE IN ACCIAIO ZINCATO OTER

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0635202	1/4"	30002	PZ	1	10	0,6544
0635204	3/8"	30003	PZ	1	100	0,6464
0635206	1/2"	30004	PZ	1	100	0,6623
0635208	3/4"	30005	PZ	1	100	0,8778
0635210	1"	30006	PZ	1	100	1,8240



Materiale: acciaio C4C EN 10263 Filettatura UNI- ISO

Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. $6 \div 9 \; [\mu m]$ Dimensioni: EN 10241:2002 (DIN2986) CARATTERISTICHE: conforme alla direttiva RoHS2 2011/65/UE e al trasporto dell'acqua potabile secondo DM 174 06-04-04.

La norma definisce il diametro minimo esterno del manicotto e non ne prevede tolleranza. La tenuta dei tubi è controllata o da prova idraulica o da prova di corrente di Foucault secondo SEP 1925/

PRP 02.74.

MANICOTTO FEMMINA/FEMMINA IN ACCIAIO ZINCATO OTER

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0635602	1/4"	27102	PZ	1	10	1,3984
0635604	3/8"	27103	PZ	1	100	1,3984
0635606	1/2"	27104	PZ	1	100	1,5732
0635608	3/4"	27105	PZ	1	100	2,0520
0635610	1" /////	27106	PΖ	1	100	3,0628

