

TUBO IN GOMMA



Tubo in gomma NBR per aspirazione e mandata di sostanze alimentari, vegetali ed animali di prodotti grassi, cioccolato, latte e yogurt.

Particolarmente indicato per scarico autocisterne.

Conforme alle norme europee ed agli standard F.D.A.

Sottostrato : Gomma NBR bianca, liscia, alimentare.

Armatura : Spirale metallica incorporata tra inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza.

Rivestimento: In gomma blu NR/SBR resistente all'abrasione, al calore, all'ozono. Superficie liscia ad impressione tela

Temperatura : - 20° +80° Sterilizzazione + 110° C max 30 minuti.

Diametro int.(mm)	Aspir. (bar)	Raggio curv.(bar)	Pressione eserciz.(bar)	Pressione di scoppio(bar)	Peso kg/mt	Codice
80	0,9	430	10	30	3,45	TG06S080100
100	0,8	520	10	30	4,75	TG06S100100

TUBO PVC ALIMENTARE



Tubo trasparente in PVC con spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto color avorio; superficie interna liscia, leggero e molto flessibile. Parete idonea al contatto alimenti. Versione antistatica con cordicella di rame su richiesta. Industria alimentare: aspirazione e mandata di liquidi alimentari quali succhi di frutta, aceto, vino e liquori con concentrazione alcolica fino al 50%, latte e prodotti lattiero-caseari

Diametro int.(mm)	Aspir. (MH ₂ O)	Raggio curv.(mm)	Pressione eserciz.(bar)	Pressione di scoppio(bar)	Peso kg/mt	Codice
60	7	275	4	12	0,990	TP01S060100
70	7	320	3	9	1,22	TP01S070100
80	7	365	3	9	1,55	TP01S080100

TUBO PVC ALIMENTARE CONVOGLIAMENTO VINO



Tubo trasparente in PVC-P con spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto di colore rosso. Superficie interna completamente liscia, robusto ma molto flessibile. Resistente a carichi, agli agenti atmosferici e a numerosi prodotti chimici. Parete e spirale plastica rigida idonee al contatto alimenti, che rendono Bacco un prodotto totalmente alimentare. La versione antistatica con cordicella di rame é disponibile su richiesta. Idoneo al trasporto di alimenti secondo il regolamento Europeo Reg. UE 10/2011 (classi A, B, C, D1). Soluzione ideale per il trasporto in aspirazione e mandata di bevande con concentrazione alcolica fino a 50%. Consigliato per vini, vinacce, liquori, aceto, succhi di frutta altre bevande e liquidi alimentari.

Diametro int.(mm)	Aspir. (MH ₂ O)	Raggio curv.(mm)	Pressione eserciz.(bar)	Pressione di scoppio(bar)	Peso kg/mt	Codice
60	10	415	6	18	1,44	TP01R060100
80	10	555	5	15	2,18	TP01R080100



ALIMENTARI



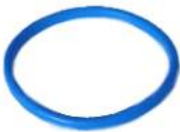
CHIAVE UNIVERSALE DIN

Codice	Descrizione	Materiale
CHDINS90155	Chiave DIN snodata	Acciaio brunito
CHDINS90130	Chiave DIN snodata economica	Inox



CHIAVE STAMPATA

Codice	Descrizione	Materiale
CHSTPN25101	Chiave stampata	Acciaio



GUARNIZIONE RACCORDO DIN

Codice	Descrizione	Materiale
GUADIN050	Guarnizione DIN 11851 D. 50	NBR
GUADIN065	Guarnizione DIN 11851 D. 65	NBR
GUADIN080	Guarnizione DIN 11851 D. 80	NBR
GUADIN100	Guarnizione DIN 11851 D. 100	NBR



BOCCHETTONE FEMMINA

Codice	Descrizione	Materiale
RBFDIN050	Bocchettone femmina DIN 11851 D. 50	Inox
RBFDIN065	Bocchettone femmina DIN 11851 D. 65	Inox
RBFDIN080	Bocchettone femmina DIN 11851 D. 80	Inox
RBFDIN100	Bocchettone femmina DIN 11851 D. 100	Inox



GIRELLA

Codice	Descrizione	Materiale
RGFDIN050	Girella DIN 11851 D. 50	Inox
RGFDIN065	Girella DIN 11851 D. 65	Inox
RGFDIN080	Girella DIN 11851 D. 80	Inox
RGFDIN100	Girella DIN 11851 D. 100	Inox



BOCCHETTONE MASCHIO

Codice	Descrizione	Materiale
RBMDIN050	Bocchettone maschio DIN 11851 D. 50	Inox
RBMDIN065	Bocchettone maschio DIN 11851 D. 65	Inox
RBMDIN080	Bocchettone maschio DIN 11851 D. 80	Inox
RBMDIN100	Bocchettone maschio DIN 11851 D. 100	Inox



RACCORDO SMS

Codice	Descrizione	Materiale
RSMSCS104	Raccordo SMS 104 a saldare completo	Inox
RSMSMS104	Raccordo SMS 104 maschio a saldare	Inox
RSMSFS104	Raccordo SMS 104 femmina a saldare	Inox
RSMSG104	Girella SMS 104	Inox
GGMMEP10	Guarnizione gomma	EPDM



CURVA 90° A SALDARE

Codice	Descrizione	Materiale
CS90SDL100	Curva DN 100 d.e. 114,3	Inox
CS90SDL080	Curva DN 80 d.e. 88,9	Inox
CS90SDL065	Curva DN 65 d.e. 76,1	Inox
CS90SDL050	Curva DN 50 d.e. 60,3	Inox



TEE A SALDARE

Codice	Descrizione	Materiale
RTEEDN100	Tee DN 100	Inox
RTEEDN080	Tee DN 80	Inox
RTEEDN065	Tee DN 65	Inox
RTEEDN050	Tee DN 50	Inox



RIDUZIONI DIN MASCHIO - GAS MASCHIO

Codice	Descrizione	Materiale
RDDIN50GM2	Riduzioni DIN 50 maschio - gas maschio 2"	Inox
RDDIN65GM3	Riduzioni DIN 65 maschio - gas maschio 3"	Inox
RDDIN80GM3	Riduzioni DIN 80 maschio - gas maschio 3"	Inox
RDDIN10GM4	Riduzioni DIN 100 maschio - gas maschio 4"	Inox



RACCORDO DIN FEMMINA -- GAS MASCHIO

Codice	Descrizione	Materiale
RFDIN50GM2	Riduzioni DIN 50 femmina - gas maschio 2"	Inox
RFDIN65GM3	Riduzioni DIN 65 femmina - gas maschio 3"	Inox
RFDIN80GM3	Riduzioni DIN 80 femmina - gas maschio 3"	Inox
RFDIN10GM4	Riduzioni DIN 100 femmina - gas maschio 4"	Inox



RIDUZIONE DIN MASCHIO X DIN FEMMINA

Codice	Descrizione	Materiale
RDMFDIN320	Riduzione maschio DIN 80 X femmina DIN 65	Inox
RDMFDIN330	Riduzione maschio DIN 100 X femmina DIN 65	Inox
RDMFDIN350	Riduzione maschio DIN 100 X femmina DIN 80	Inox



RIDUZIONE DIN FEMMINA -DIN FEMMINA

Codice	descrizione	Materiale
	Riduzione DIN 100 femmina - DIN femmina 80	Inox
	Riduzione DIN 80 femmina - DIN femmina 65	Inox
	Riduzione DIN 65 femmina - DIN femmina 50	Inox



RACCORDO PORTAGOMMA FEMMINA

Codice	Descrizione	Diam. portagomma	Materiale
PRTFDIN320	Raccordo femmina DIN 11851 DN 60	D.60	Inox
PRTFDIN350	Raccordo femmina DIN 11851 DN 65	D.70	Inox
PRTFDIN380	Raccordo femmina DIN 11851 DN 80	D.80	Inox
PRTFDIN400	Raccordo femmina DIN 11851 DN 100	D.101	Inox



RACCORDO PORTAGOMMA MASCHIO

Codice	Descrizione	Diam. portagomma	Materiale
PRTMDIN320	Raccordo maschio DIN 11851 DN 60	D.60	Inox
PRTMDIN350	Raccordo maschio DIN 11851 DN 65	D.70	Inox
PRTMDIN380	Raccordo maschio DIN 11851 DN 80	D.80	Inox
PRTMDIN400	Raccordo maschio DIN 11851 DN 100	D.101	Inox



TAPPO MASCHIO

Codice	Descrizione	Materiale
RTMDIN050	Tappo maschio DIN 11851 D. 50	Inox
RTMDIN065	Tappo maschio DIN 11851 D. 65	Inox
RTMDIN080	Tappo maschio DIN 11851 D. 80	Inox
RTMDIN100	Tappo maschio DIN 11851 D. 100	Inox



TAPPO FEMMINA

Codice	Descrizione	Materiale
RTFDIN050	Tappo femmina DIN 11851 D. 50	Inox
RTFDIN065	Tappo femmina DIN 11851 D. 65	Inox
RTFDIN080	Tappo femmina DIN 11851 D. 80	Inox
RTFDIN100	Tappo femmina DIN 11851 D. 100	Inox



TAPPO DIN MASCHIO IN POLIETILENE

Codice	Descrizione	Materiale
RTMDIN565	Tappo maschio DIN 11851 D. 65	PE alimentare
RTMDIN580	Tappo maschio DIN 11851 D. 80	PE alimentare
RTMDIN590	Tappo maschio DIN 11851 D. 100	PE alimentare
RTMDIN700	Tappo SMS 104 D. 100	PE alimentare



TAPPO DIN FEMMINA IN POLIETILENE

Codice	Descrizione	Materiale
RTFDIN765	Tappo femmina DIN 11851 D. 65	PE alimentare
RTFDIN780	Tappo femmina DIN 11851 D. 80	PE alimentare
RTFDIN790	Tappo femmina DIN 11851 D. 100	PE alimentare



GUARNIZIONE TAPPO MASCHIO

Codice	Descrizione	Materiale
GUTDIN050	Guarnizione tappo maschio DIN 11851 D. 50	NBR
GUTDIN065	Guarnizione tappo maschio DIN 11851 D. 65	NBR
GUTDIN080	Guarnizione tappo maschio DIN 11851 D. 80	NBR
GUTDIN100	Guarnizione tappo maschio DIN 11851 D. 100	NBR



PORTAGOMMA PER RACCORDO GAROLLA

Codice	Descrizione	Materiale
RDGRL000320	Raccordo garolla con portagomma DN 80	Inox
RDGRL000350	Raccordo garolla con portagomma DN 100	Inox



MORSETTO PER RACCORDO GAROLLA

Codice	Descrizione	Materiale
MORSDN050	Morsetto per raccordo garolla dn 50	INOX
MORSDN060	Morsetto per raccordo garolla dn 60	INOX
MORSDN070	Morsetto per raccordo garolla dn 70	INOX
MORSDN080	Morsetto per raccordo garolla dn 80	INOX
MORSDN100	Morsetto per raccordo garolla dn 1000	INOX



GUARNIZIONE EPDM PER RACCORDO GAROLLA

Codice	Descrizione	Materiale
GUARGDN050	Guarnizione dn 50	EPDM
GUARGDN060	Guarnizione dn 60	EPDM
GUARGDN070	Guarnizione dn 70	EPDM
GUARGDN080	Guarnizione dn 80	EPDM
GUARGDN100	Guarnizione dn 100	EPDM



VALVOLA A FARFALLA

VALVOLA A DISCO IN ACCIAIO INOX , LUCIDA, CON LEVA MANUALE .

PRESSIONE DI ESERCIZIO CONSIGLIATA: 600 KPA (6 BAR)

TEMPERATURE DI ESERCIZIO: -10°C +50°C (+15°F +120°F)

CONNESSIONI: ESTREMITÀ A SILDARE, ESTREMITÀ FILETTATA, ESTREMITÀ FLANGIA, ESTREMITÀ SEMIRACCORDO

GUARNIZIONE: SILICONE ROSSA

Codice	Descrizione	Materiale
VALFRFA050T	Valvola a farfalla DN 50	ACCIAIO INOX
VALFRFA065T	Valvola a farfalla DN 65	ACCIAIO INOX
VALFRFA080T	Valvola a farfalla DN 80	ACCIAIO INOX
VALFRFA100T	Valvola a farfalla DN 100	ACCIAIO INOX



GUARNIZIONE PER VALVOLA FARFALLA

Codice	Descrizione	Materiale
GVALFRFA050	Guarnizione per valvola a farfalla DN 50	Silicone
GVALFRFA065	Guarnizione per valvola a farfalla DN 65	Silicone
GVALFRFA080	Guarnizione per valvola a farfalla DN 80	Silicone
GVALFRFA100	Guarnizione per valvola a farfalla DN 100	Silicone



GUARNIZIONE COMPATIBILE CISTERNA ALIMENTARE

Codice	Descrizione	Materiale
GCTSSRFA500S	Guarnizione per cisterne alimentari Santi	Silicone
GCTSGRFA500G	Guarnizione per cisterne alimentari GRAPAR	Silicone