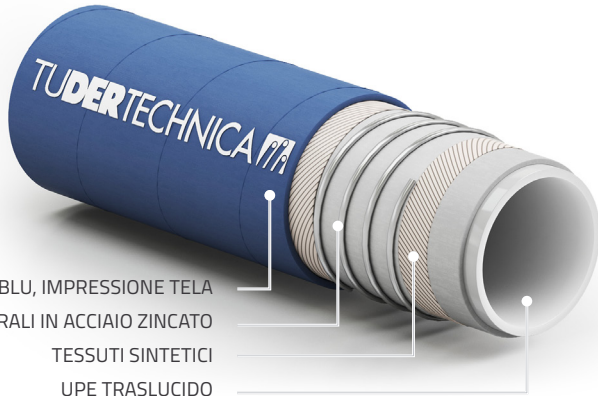




BREWERY UPE



- LISCIA, BLU, IMPRESSIONE TELA
- SPIRALI IN ACCIAIO ZINCATO
- TESSUTI SINTETICI
- UPE TRASLUCIDO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura di impiego: -35°C / +100°C (-31°F / +212°F)
Norme: ISO 1307 per le tolleranze dimensionali



consultare le indicazioni per la pulizia e sanificazione sul sito Tudertechnica

GMP
CE 2023/2006

PHthalates REACH FREE

FDA

BfR

DM
21/03/1973

CE
1935/2004



CE
10/2011
1245/2020

MHLW
1959-2006



Tubo per aspirazione e mandata di birra, distillati con concentrazione alcolica fino al 99% e una vasta gamma di prodotti alimentari con una buona resistenza a pressioni maggiori. Tubo testato in accordo con le principali normative per i materiali in contatto con gli alimenti (MOCA – Reg. (CE) 1935/2004). Prodotto in conformità alla GMP (Reg. (CE) 2023/2006).

DESCRIZIONE

Sottostrato

UPE, traslucido, esente da ftalati, testato in accordo alla norma 1907/2006/CE (REACH). Conforme a FDA 21 CFR 177.1520; BfR III; DM 21/03/1973 and subsequent amendments; REGULATION 1935/2004/CE; REGULATION 10/2011/CE; REGULATION 1245/2020/CE; Japan Ministry of Health and Welfare Notice No.370,1959 and No.201,2006; 3-A RPSCQC for (62-02) Hose Assemblies.

Rinforzi

tessuti sintetici, spirali in acciaio zincato incorporate nella parete del tubo

Copertura

liscia, blu, superficie ad impressione tela. Resistente all'abrasione, all'invecchiamento ed all'ozono

Marcatura

TUDERTECHNICA BREWERY UPE

Diametro interno		Diametro esterno		Resistenza al vuoto		Pressione di esercizio		Pressione di scoppio		Peso teorico		Raggio di curvatura	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[kg/mt]	[lbs/ft]	[mm]	[in]
38	1,50	51	2,00	0,9	13	16	250	48	750	1,34	0,90	240	9,45
50	1,97	64	2,52	0,9	13	16	250	48	750	1,84	1,23	330	12,99
51	2,00	64	2,52	0,9	13	16	250	48	750	1,72	1,15	330	12,99
63,5	2,50	81	3,19	0,9	13	16	250	48	750	3,06	2,05	415	16,34
65	2,56	81	3,19	0,9	13	16	250	48	750	2,92	1,96	415	16,34
75	2,95	93	3,66	0,9	13	16	250	48	750	3,70	2,48	500	19,69
76	3,00	93	3,66	0,9	13	16	250	48	750	3,50	2,35	500	19,69
100	3,94	119	4,69	0,9	13	16	250	48	750	5,12	3,43	675	26,57
102	4,00	119	4,69	0,9	13	16	250	48	750	4,78	3,20	675	26,57

Dati riferiti a temperatura ambiente (20°C). Altri diametri, spessori di parete, colori di copertura e pressioni solo su specifica richiesta. Disponibile anche nella versione CRUSH RESISTANT con spirale termoplastica.