



NETTUNO FF

Colore: trasparente con spirale plastica color avorio

Temperatura di impiego: -10°C + 60°C

tubo in compound vinilico plastificato con spirale di rinforzo, liscio internamente, leggero e molto flessibile. Resistente a carichi, agli agenti atmosferici e a molti prodotti chimici. Resistente all'idrolisi.

Caratteristiche tubo: parete idonea al contatto alimenti e completamente esente da ftalati, eliminando rischi di migrazione di tali componenti nelle sostanze trasportate. La spirale plastica rigida è anch'essa di grado alimentare, rendendo Nettuno FF totalmente alimentare. Versione antistatica disponibile su richiesta.

Norme: idoneo al trasporto di alimenti secondo il regolamento Europeo Reg. UE 10/2011 (classi A,B, C).

CAMPI DI APPLICAZIONE:

soluzione ideale per il trasporto in aspirazione e mandata di bevande, succhi di frutta, aceto, vino e liquori con concertazione alcolica fino a 20%.

Prego leggere le informazioni generali per idoneità tecnica.

Data: 25 maggio 2012 - revisione 02, sostituisce le precedenti.

SCHEDE TECNICHE:

Codice	int.	Spess. Min.	Spess. Max	Peso	Pressione esercizio	Pressione scoppio	Depressione	Raggio curvatura	Ig. rotolo	Volume
	mm	mm	mm	g/m	bar	bar	mH2O	mm	m	m ³
NQ 01 013.0 000.0	13	2,4	2,7	160	10,0	30	7	75	50	0,039
NQ 01 019.0 000.0	19,1	2,6	2,9	240	7,0	21	7	110	50	0,059
NQ 01 020.0 000.0	20	2,6	2,9	250	7,0	21	7	110	50	0,070
NQ 01 025.0 000.0	25	2,6	2,9	300	7,0	21	7	130	50	0,084
NQ 01 030.0 000.0	30	2,7	3,0	360	6,0	18	7	150	50	0,115
NQ 01 032.0 000.0	31,8	2,7	3,0	390	6,0	18	7	155	50	0,127
NQ 01 038.0 000.0	38,1	2,9	3,5	520	5,0	15	7	180	50	0,182
NQ 01 040.0 000.0	40	3,0	3,5	550	5,0	15	7	195	50	0,199
NQ 01 045.0 000.0	45	3,2	3,8	670	5,0	15	7	215	50	0,232
NQ 01 050.0 000.0	50	3,3	4,2	800	5,0	15	7	235	50	0,293
NQ 01 052.0 000.0	50,8	3,3	4,2	810	5,0	15	7	235	50	0,297
NQ 01 060.0 000.0	60	3,4	4,2	970	5,0	15	7	275	50	0,449
NQ 01 063.0 000.0	63,5	3,4	4,3	1040	5,0	15	7	290	50	0,487
NQ 01 070.0 000.0	70	3,7	4,6	1200	5,0	15	7	320	50	0,535
NQ 01 076.0 000.0	76	3,9	4,8	1380	5,0	15	7	340	50	0,654
NQ 01 080.0 000.0	80	4,2	5,2	1550	4,0	12	7	365	50	0,709
NQ 01 090.0 000.0	90	4,4	5,5	1850	4,0	12	7	420	30	0,577
NQ 01 100.0 000.0	100	4,8	6,0	2200	4,0	12	7	470	30	0,716
NQ 01 102.0 000.0	102	4,8	6,0	2240	4,0	12	7	470	30	0,729
NQ 01 110.0 000.0	110	5,0	6,3	2550	4,0	12	6	520	30	0,850
NQ 01 120.0 000.0	120	5,1	6,4	2800	3,0	9	6	650	30	0,969
NQ 01 127.0 000.0	127	5,2	6,5	3000	3,0	9	5,5	680	30	1,129
NQ 01 150.0 000.0	151,5	6,1	7,6	4300	3,0	9	5	780	20	1,281

