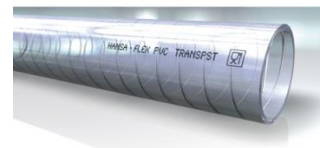


TUBAT PER INDUSTRIRE USHQIMORE.....PVC TRANSP ST

Cilësitë	
Aplikimi	Në industrinë ushqimore
Karakteristika të veçanta	Ekstremisht i fortë, fleksibël, rrezistent ndaj presionit dhe abrazionit. Rrezistent ndaj rrezeve UV dhe agjentëve atmosferik
Shtresa e brendshme	PVC i përshtatshëm për transportimin e produkteve ushqimore
Thurja	Tel çeliku në formë spirale i inkorporuar
Shtresa e jashtme	PVC i përshtatshëm për transportimin e produkteve ushqimore
Ngjyra	Transparente
Temperatura minimale	-5 °C
Temperatura maksimale	60° C
Lënda qarkulluese	Lëng frutash, Ujë mineral, Verë, Lëng ushqimor që përmban alkol deri në 15%

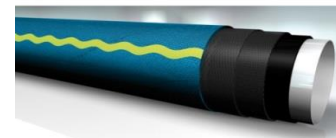


Kodi	Inch	Ø brend. (mm)	Ø jashtëm (mm)	Presioni i çarjes (Bar)	Presioni i Vakumit (Bar)	Rrezja min. e përkuljes (mm)	Gjatësia (m)	Njësia
PVC 10 TRANSP ST	3/8"	10.0	16.0	21	0.90	20	50	rrotull
PVC 12 TRANSP ST	1/2"	12.0	17.8	21	0.90	25	50	rrotull
PVC 16 TRANSP ST	5/8"	16.0	21.7	18	0.90	35	50	rrotull
PVC 19 TRANSP ST	3/4"	20.0	27.1	15	0.90	50	50	rrotull
PVC 25 TRANSP ST	1"	25.4	33.3	15	0.90	60	50	rrotull
PVC 32 TRANSP ST	1.1/4"	31.8	40.1	13	0.90	75	50	rrotull
PVC 38 TRANSP ST	1.1/2"	38.1	46.7	12	0.90	90	30	rrotull
PVC 51 TRANSP ST	2"	50.8	61.1	9	0.80	125	30	rrotull
PVC 63 TRANSP ST	2.1/2"	63.0	75.0	7	0.70	150	30	rrotull
PVC 76 TRANSP ST	3"	76.0	89.9	6	0.70	195	30	rrotull
PVC 102 TRANSP ST	4"	101.6	116.3	6	0.60	300	30	rrotull

HANSA FLEX

TUBAT PER INDUSTRIRE USHQIMORE.....AQUAPAL

Cilësitë	
Aplikimi	Në industrinë ushqimore
Karakteristika të veçanta	Fleksibilitet të lartë. Aromë dhe shije totalisht neutrale. Homogjen, i lëmuar dhe jo i plastifikuar. Mund të transportojë avull deri në temperaturën 100° C
I aprovuar	Udhëzimi KTW "Tubat", DVGW-W270 dhe DVGW-VP549 (DW-0309BT0079)
Shtresa e brendshme	Veshje plastomer, speciale dhe transparente
Thurja	shtresa PES dhethurje me dy shtresa me fije të veçanta
Shtresa e jashtme	Gomë NBR rrezistente ndaj abrazionit, rrezeve UV, grasove dhe vajrave
Ngjyra	Blu me shirit të valëzuar me ngjyrë të verdhë
Temperatura minimale	-20 °C
Temperatura maksimale	90° C
Lënda qarkulluese	Ujë



Kodi	Inch	Ø brend. (mm)	Spesori (mm)	Presioni i Punës (Bar)	Presioni i çarjes (Bar)	Rrezja min. e përkuljes (mm)	Gjatësia (m)	Njësia
AQUAPAL 10-3.6	3/8"	10	3.6	20.0	60	60	40	rrotull
AQUAPAL 13-3.6	1/2"	13	3.6	20.0	60	75	40	rrotull
AQUAPAL 16-3.6	5/8"	16	3.6	20.0	60	95	40	rrotull
AQUAPAL 19-4.2	3/4"	19	4.2	20.0	60	110	40	rrotull
AQUAPAL 22-4.5	7/8"	22	4.5	20.0	60	130	40	rrotull
AQUAPAL 25-4.5	1"	25	4.5	20.0	60	145	40	rrotull
AQUAPAL 32-4.5	1.1/4"	32	5.5	20.0	60	280	40	rrotull
AQUAPAL 38-6.5	1.1/2"	38	6.5	20.0	60	330	40	rrotull
AQUAPAL 50-7.5	2"	50	7.5	20.0	60	435	40	rrotull

TUBAT PER INDUSTRIE USHQIMORE.....BRAU SD

Cilësitë	
Aplikimi	Në industrinë ushqimore
Karakteristika të veçanta	Tub për linjat e thithjes dhe të presionit i përshtatshëm për transportimin e birrës dhe një gamë të gjerë produktesh ushqimore jo të yndyrshme. Rrezistent në vakum deri në 675 mmHG
I aprovuar	Përmbush kërkesat e FDA 21 CFR 177,2600. REGULLORJA EUROPIANE 1935/2004/EC.
Shtresa e brendshme	Gomë speciale EPDM pa aromë, pa toksina. Me ngjyrë të bardhë
Thurja	Thurje tekstile dhe tel çeliku spiral
Shtresa e jashtme	Gomë sintetike rrezistente ndaj abrazionit, ndaj ozonit dhe agjentëve atmosferik
Ngjyra	E kuqe
Temperatura minimale	-40 °C
Temperatura maksimale	120° C
Lënda qarkulluese	Produkte ushqimore



Kodi	Inch	Ø brend. (mm)	Ø jashtëm (mm)	Spesori (mm)	Presioni i Punës (Bar)	Presioni i çarjes (Bar)	Rrezja min. e përkuljes (mm)
BRAU SD 13-6	1/2"	13	24	5.5	16.0	48	45
BRAU SD 16-6	5/8"	16	27	5.5	16.0	48	55
BRAU SD 19-6	3/4"	19	31	6.0	16.0	48	65
BRAU SD 25-6	1"	25	37	6.0	16.0	48	90
BRAU SD 32-6	1.1/4"	32	44	6.0	16.0	48	120
BRAU SD 38-6.5	1.1/2"	38	53	6.5	16.0	48	155
BRAU SD 50-8	2"	50	66	8.0	16.0	48	215
BRAU SD 63-8	2.1/2"	63	81	8.0	16.0	48	275
BRAU SD 75-9	3"	75	94	9.5	16.0	48	330
BRAU SD 100-10	4"	100	120	10.0	16.0	48	450

HANSA-FLEX
TUBAT PER INDUSTRIE USHQIMORE.....MILK

Cilësitë	
Aplikimi	Në industrinë ushqimore
Standarti	Në përputhje me standartet europiane dhe Udhëzimin FDA
Shtresa e brendshme	Gomë speciale NBR pa aromë, pa toksina. Me ngjyrë të bardhë
Thurja	Thurje tekstile
Shtresa e jashtme	Gomë sintetike rrezistente ndaj abrazionit, ndaj ozonit dhe agjentëve atmosferik
Ngjyra	Blu
Temperatura minimale	-40 °C
Temperatura maksimale	80° C
Lënda qarkulluese	Qumësht, Vaj gatimi, etj



Shënim
Në rastet e pastrimit të tubit me detergjent, ai është i aftë të durojë për një periudhë të shkurtër temperaturën deri në 110° C

Kodi	Inch	Ø brend. (mm)	Ø jashtëm (mm)	Spesori (mm)	Presioni i Punës (Bar)	Presioni i çarjes (Bar)	Rrezja min. e përkuljes (mm)	Gjatësia (m)	Njësia
MILK 38-7.5	1.1/2"	38.0	51.0	7.5	6.0	30	380	40	rrotull
MILK 45-7.5	1.3/4"	44.5	57.5	7.5	6.0	30	445	40	rrotull
MILK 51-8.5	2"	50.8	68.0	8.5	6.0	30	510	40	rrotull

Cilësitë	
Aplikimi	Në industrinë ushqimore
Aprovimet	Përmbush kërkesat e FDA 21 CFR 177,2600. REGULLORJA EUROPIANE 1935/2004/EC.
Shtresa e brendshme	Gomë speciale NBR pa aromë, pa toksina. Me ngjyrë të bardhë
Thurja	Thurje tekstile
Shtresa e jashtëme	Gomë sintetike rezistente ndaj abrazionit, ndaj ozonit dhe agjentëve atmosferik
Ngjyra	Blu
Temperatura minimale	-40 °C
Temperatura maksimale	80° C
Lënda qarkulluese	Qumësht, Vaj gatimi, etj



Shënim
Në rastet e pastrimit të tubit me detergjent, ai është i aftë të durojë për një periudhë të shkurtër temperaturën deri në 110° C

Kodi	Ø brend. (mm)	Ø jashtëm (mm)	Spesori (mm)	Inch	Presioni i Punës (Bar)	Presioni i çarjes (Bar)	Rrezja min. e përkuljes (mm)	Gjatësia (m)	Njësia
MILK SD 19-6	19	31	6	-	-	-	-	-	-
MILK SD 25-6	25	37	6	-	-	-	-	-	-
MILK SD 32-6	32	-	6	-	-	-	-	-	-
MILK SD 38-7	38.0	52.0	7.0	1.1/2"	10.0	30	120	40	rrotull
MILK SD 40-7	38.0	50.0	6.0	1.1/2"	10.0	30	115	40	rrotull
MILK SD 45-7	44.5	59.0	7.0	1.3/4"	10.0	30	140	40	rrotull
MILK SD 63-7.5	63.5	75.5	6.0	2.1/2"	10.0	30	190	40	rrotull
MILK SD 51-7.5	50.8	66.0	7.5	2"	10.0	30	160	40	rrotull
MILK SD 75-8	76.0	90.0	7.0	3"	10.0	30	230	40	rrotull



EMC Engineering Maintenance Center shpk

MBAJTJA PASTER E LENGJEVE

Për të mbajtur vajin në një nivel të përshtatshëm të pastërtisë, duhet që në mënyrë periodike të monitorohet pastërtia e vajit duke kryer analizën kampioneve të vajit të nxjerra nga sistemi hidraulik I makinerisë si dhe duke kryer procese teknologjike për rikthimin e vajit në cilësitë e kërkuara (filtrimi I jashtëm, është një proces I cili pastron vajin nga papastërtitë e ngurta, nga përzjerja me ujë, etj). Para se të diskutojmë në mënyrë të detajuar, po ju shpjegoj se si vaji I kontaminuar reduktoj jetën e komponentëve hidraulik.

SASIA E GRIMCAVE NË VAJIN HIDRAULIK

Në vajin hidraulik gjithmonë gjendet një sasi e caktuar grimcash, edhe kur vaji është I ri. Janë madhësia dhe sasia e grimcave në vajin hidraulik ato që përbëjnë shqetësim. Niveli I pranueshëm I papastërtive ose anasjelltas niveli I pastërtisë së vajit që kërkohet varet nga lloji I sistemit hidraulik. Në tabelën 1.2 tregohet niveli I pastërtisë së lejueshme të vajit hidraulik në varësi të sistemeve hidraulike, të përcaktuar nga standartet ndërkombëtare ISO, NAS dhe SAE

Standarti ndërkombëtar ISO 4406:1999 përcakton nivelet e kontaminimit të lëngjeve duke përdorur një system tre shkallësh të numërimit. Numri I parë I referohet sasisë së grimcave më të mëdha se 4 mikron në 100 ml lëng. Numri I dytë I referohet sasisë së grimcave më të mëdha se 6 mikron në 100 ml lëng. Numri I tretë I referohet sasisë së grimcave më të mëdha se 14 mikron në 100 ml lëng.

ARRITJA E OBJEKTIVAVE TE NIVELIT TE PASTERITISE SE VAJIT HIDRAULIK

Duke u kthyer mbrapa tek shembulli që morrëm, të supozojmë se kemi marrë një kampion vaji nga sistemi hidraulik dhe pas analizës kemi nxjerrë një rezultat. Raporti i analizave tregon që niveli aktual i pastërtisë së vajit është ISO 21/19/16 kur niveli minimal i rekomanduar është ISO 18/16/13. Pas kësaj ne e dimë që nuk mund të garantojmë optimumin e jetës së sistemit hidraulik, ndaj dhe duhet të rregullojmë nivelin e pastërtisë së vajit hidraulik.