

**TUBAT PER INDUSTRIRE KIMIKE.....CHEM EPDM**

<b>Cilësitë</b>	
<b>Aplikimi</b>	Në industrinë kimike. Për transportimin e ujit të detit dhe ujit industrial
<b>Karakteristika të veçanta</b>	I përshtatshëm edhe si tub presioni në industrinë kimike
<b>Standarti</b>	DIN EN 12115
<b>Shtresa e brendshme</b>	Gomë EPDM e lëmuar, e zezë, rezistente ndaj substancave kimike
<b>Thurja</b>	Thurje tekstile me 2 shtresa dhe 2thurje antistatike bakri
<b>Shtresa e jashtme</b>	Gomë CR rezistente ndaj ozonit, agjentëve atmosferik, ndaj abrazionit. Nuk merr flakë ose ndizet me shumë vonesë.
<b>Ngjyra</b>	E zezë
<b>Temperatura minimale</b>	-35 °C
<b>Temperatura maksimale</b>	95 <sup>0</sup> C. Temperatura e pikut deri në 120 <sup>0</sup> C



Kodi	Inch	Ø brend. (mm)	Ø jashtëm (mm)	Presioni i Punës (Bar)	Presioni i çarjes (Bar)	Rrezja min. e përkuljes (mm)	Gjatësia (m)	Njësia
CHEM 19-6 EPDM	3/4"	19.0	31	16.0	64	125	40	rrotull
CHEM 25-6 EPDM	1"	25.4	37	16.0	64	150	40	rrotull
CHEM 32-6 EPDM	1.1/4"	32.0	44	16.0	64	175	40	rrotull
CHEM 38-6.5 EPDM	1.1/2"	38.0	51	16.0	64	225	40	Meter
CHEM 51-8 EPDM	2"	50.8	67	16.0	64	275	40	Meter
CHEM 63-8 EPDM	2.1/2"	63.5	79	16.0	64	300	40	Meter
CHEM 76-8 EPDM	3"	76.2	92	16.0	64	350	40	Meter
CHEM 102-8 EPDM	4"	101.6	118	16.0	64	450	40	rrotull

**HANSA FLEX**

**TUBAT PER INDUSTRIRE KIMIKE furnizim/thithje.....CHEM EPDM SD**

<b>Cilësitë</b>	
<b>Aplikimi</b>	Në industrinë kimike. Për transportimin e ujit të detit dhe ujit industrial
<b>Karakteristika të veçanta</b>	I përshtatshëm edhe si tub presioni në industrinë kimike
<b>Standarti</b>	DIN EN 12115
<b>Shtresa e brendshme</b>	Gomë EPDM e lëmuar, e zezë, rezistente ndaj substancave kimike
<b>Thurja</b>	Thurje tekstile me 2 shtresa dhe 2thurje antistatike bakri
<b>Shtresa e jashtme</b>	Gomë CR rezistente ndaj ozonit, agjentëve atmosferik, ndaj abrazionit. Nuk merr flakë ose ndizet me shumë vonesë.
<b>Ngjyra</b>	E zezë
<b>Temperatura minimale</b>	-35 °C
<b>Temperatura maksimale</b>	95 <sup>0</sup> C. Temperatura e pikut deri në 120 <sup>0</sup> C



Kodi	Inch	Ø brend. (mm)	Ø jashtëm (mm)	Presioni i Punës (Bar)	Presioni i çarjes (Bar)	Presioni i Vakumit (Bar)	Rrezja min. e përkuljes (mm)	Gjatësia (m)	Njësia
CHEM 19-6 EPDM SD	3/4"	19.0	31	16.0	64	0.9	125	40	rrotull
CHEM 25-6 EPDM SD	1"	25.4	37	16.0	64	0.9	150	40	rrotull
CHEM 32-6 EPDM SD	1.1/4"	32.0	44	16.0	64	0.9	175	40	rrotull
CHEM 38-6.5 EPDM SD	1.1/2"	38.0	51	16.0	64	0.9	225	40	Meter
CHEM 50-7 EPDM SD	2"	50.8	67	16.0	64	0.9	275	40	Meter
CHEM 63-8 EPDM SD	2.1/2"	63.5	79	16.0	64	0.9	300	40	Meter
CHEM 76-8 EPDM SD	3"	76.2	92	16.0	64	0.8	350	40	Meter
CHEM 102-8 EPDM SD	4"	101.6	118	16.0	64	0.8	450	40	rrotull



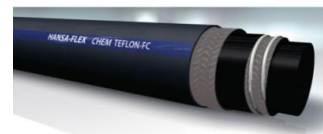
TUBAT PER INDUSTRIRE KIMIKE.....CHEM TEFLON

Cilësitë							
<b>Aplikimi</b>	Në industrinë kimike						
<b>Karakteristika të veçanta</b>	Pa phthalate, i testuar në përortheje me 1907/2006 EC. Rrezistent në vakum deri në 675 mmHG. Tip Ω/T në përputhje me EN 12115 (R< 106 Ω)						
<b>Standarti</b>	EN 12115 dhe TRBF 131 pjesa 2						
<b>Shtresa e brendshme</b>	PTFE (polytetrafluoroethylene)						
<b>Thurja</b>	Thurje tekstile, spirale çeliku dhe thurje bakri						
<b>Shtresa e jashtëme</b>	Gomë EPDM e lëmuar, rrezistente ndaj konsumimit, ndaj ozonit dhe agjentëve atmosferik.						
<b>Ngjyra</b>	E zezë						
<b>Temperatura minimale</b>	-40°C						
<b>Temperatura maksimale</b>	150° C						
<b>Aprovime</b>	Përmbush FDA 21 CFR 177,2600. UPS XXXII KLASI VI. ISO 10993 seksioni 5, 10, 11: 2009. 3A SANYTARY STANDART CLASS II						
Kodi	Inch	Ø brend. (mm)	Ø jashtëm (mm)	Presioni i Punës (Bar)	Presioni i çarjes (Bar)	Presioni i Vakumit (Bar)	Rrezja min. e përkuqjes (mm)
CHEM 13-6 TEFLON	1/2"	13.0	25	16.0	64	0.7	90
CHEM 19-6 TEFLON	3/4"	19.0	31	16.0	64	0.7	130
CHEM 25-6 TEFLON	1"	25.0	37	16.0	64	0.7	170
CHEM 32-6 TEFLON	1.1/4"	32.0	44	16.0	64	0.7	215
CHEM 38-6.5 TEFLON	1.1/2"	38.0	51	16.0	64	0.7	255
CHEM 50-8 TEFLON	2"	50.0	66	16.0	64	0.7	330
CHEM 63.5-8 TEFLON	2.1/2"	63.5	80	16.0	48	0.7	430
CHEM 75-8 TEFLON	3"	75.0	91	16.0	64	0.7	510
CHEM 100-8 TEFLON	4"	100.0	116	12.0	48	0.7	675



TUBAT PER INDUSTRIRE KIMIKE.....CHEM TEFLON-FC

Cilësitë							
<b>Aplikimi</b>	Në industrinë kimike						
<b>Karakteristika të veçanta</b>	Pa phthalate, i testuar në përortheje me 1907/2006 EC. Rrezistent në vakum deri në 675 mmHG. Tip Ω/T në përputhje me EN 12115 (R< 106 Ω; R< 109 Ω nëpërmjet spesorit të tubit)						
<b>Standarti</b>	EN 12115 dhe TRBF 131 pjesa 2						
<b>Shtresa e brendshme</b>	PTFE (polytetrafluoroethylene) e zezë						
<b>Thurja</b>	Thurje tekstile, spirale çeliku dhe thurje bakri						
<b>Shtresa e jashtëme</b>	Gomë EPDM e lëmuar, rrezistente ndaj konsumimit, ndaj ozonit dhe agjentëve atmosferik.						
<b>Ngjyra</b>	E zezë						
<b>Temperatura minimale</b>	-40°C						
<b>Temperatura maksimale</b>	150° C						
<b>Aprovime</b>	Përmbush FDA 21 CFR 177,2600. UPS XXXII KLASI VI. ISO 10993 seksioni 5, 10, 11: 2009. 3A SANYTARY STANDART CLASS II						
Kodi	Inch	Ø brend. (mm)	Ø jashtëm (mm)	Presioni i Punës (Bar)	Presioni i çarjes (Bar)	Presioni i Vakumit (Bar)	Rrezja min. e përkuqjes (mm)
CHEM 13-6 TEFLON-FC	1/2"	13.0	25	16.0	64	0.7	90
CHEM 19-6 TEFLON-FC	3/4"	19.0	31	16.0	64	0.7	130
CHEM 25-6 TEFLON-FC	1"	25.0	37	16.0	64	0.7	170
CHEM 32-6 TEFLON-FC	1.1/4"	32.0	44	16.0	64	0.7	215
CHEM 38-6.5 TEFLON-F	1.1/2"	38.0	51	16.0	64	0.7	255
CHEM 50-8 TEFLON-FC	2"	50.0	66	16.0	64	0.7	330
CHEM 63.5-8 TEFLON-F	2.1/2"	63.5	80	16.0	64	0.7	430
CHEM 75-8 TEFLON-FC	3"	75.0	91	16.0	64	0.7	510
CHEM 100-8 TEFLON-FC	4"	100.0	116	12.0	48	0.7	675



**TUBAT PER INDUSTRIRE KIMIKE.....CHEM UPE SD**

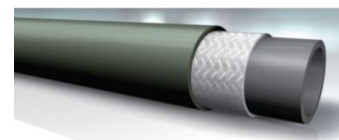
<b>Cilësitë</b>	
<b>Aplikimi</b>	Në industrinë kimike
<b>Karakteristika të veçanta</b>	I përshtatshëm si tub thithje dhe si tub presioni në industrinë kimike. Pa phthalate, i testuar në përthutje me 1907/2006 EC. Rrezistent në vakum deri në 675 mmHG. Tip Ω/T në përputhje me EN 12115 (R< 106 Ω; R< 109 Ω nëpërmjet spesorit të tubit)
<b>Standarti</b>	EN 12115 dhe TRBF 131 pjesa 2
<b>Shtresa e brendshme</b>	Astar UHMWPE, rrezistent ndaj kimikateve, acideve, lëndëve korrozive dhe solventëve
<b>Thurja</b>	Thurje tekstile, 2 spirale çeliku dhe 2thurje bakri
<b>Shtresa e jashtme</b>	Gomë EPDM rrezistente ndaj abrazionit, ndaj ozonit dhe agjentëve atmosferik.
<b>Ngjyra</b>	Shirita të zi me blu
<b>Temperatura minimale</b>	-35°C
<b>Temperatura maksimale</b>	95° C
<b>Aprovime</b>	Përbush FDA 21 CFR 177.2600. DM 21.03.73 e SEGUENTI; BFR CAT III; EUROPIAN REGLEMENT 1935/2004/CE dhe 10/2001/CE



Kodi	Inch	Ø brend. (mm)	Ø jashtëm (mm)	Presioni i Punës (Bar)	Presioni i çarjes (Bar)	Presioni i Vakumit (Bar)	Rrezja min. e përkuqjes (mm)	Gjatësia (m)	Njësia
CHEM 13-5 UPE SD	1/2"	13.0	23.0	16.0	64	0.7	130	40	rrotull
CHEM 19-6 UPE SD	3/4"	19.0	31.0	16.0	64	0.7	115	40	rrotull
CHEM 25-6 UPE SD	1"	25.4	37.0	16.0	64	0.7	155	40	rrotull
CHEM 32-6 UPE SD	1.1/4"	32.0	44.0	16.0	64	0.7	200	40	rrotull
CHEM 38-6.5 UPE SD	1.1/2"	38.0	51.0	16.0	64	0.7	240	40	Meter
CHEM 50-8 UPE SD	2"	50.8	66.0	16.0	64	0.7	330	40	Meter
CHEM 63-8 UPE SD	2.1/2"	63.5	79.5	16.0	64	0.7	415	40	Meter
CHEM 76-8 UPE SD	3"	75.0	91.0	16.0	64	0.7	500	40	Meter
CHEM 102-8 UPE SD	4"	102.0	118.0	16.0	64	0.7	675	40	rrotull

**TUBAT PER INDUSTRIRE KIMIKE, për impiantet e lyerjes.....FARBSPRITZ**

<b>Cilësitë</b>	
<b>Aplikimi</b>	Në impiantet e lyerjes me bojë
<b>Karakteristika të veçanta</b>	I fortë dhe veçanërisht fleksibël
<b>Shtresa e brendshme</b>	EPDM e lëmuar
<b>Thurja</b>	Thurje tekstile
<b>Shtresa e jashtme</b>	EPDM e lëmuar
<b>Ngjyra</b>	Jeshile
<b>Temperatura minimale</b>	-40°C
<b>Temperatura maksimale</b>	100° C
<b>Lënda qarkulluese</b>	Bojra uji, Ujë i pastër ose ujë deti, Solvent ketonik dhe kimikate të ndryshme. Rezinë sintetike dhe llaqe polystre. Acide dhe alkaline



Kodi	Ø brend. (mm)	Ø jashtëm (mm)	Spesori (mm)	Presioni i Punës (Bar)	Gjatësia (m)	Njësia
FARBSPRITZ 06-3.5	6	13	3.5	20.0	50	rrotull
FARBSPRITZ 09-3.5	9	16	3.5	20.0	50	rrotull
FARBSPRITZ 11-4	11	19	4.0	20.0	50	rrotull

**HANSA-FLEX**