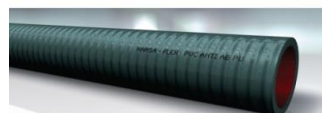


TUBAT PER LENDE ABRAZIVE.....PVC ANTI AB PU

Cilësitë	
Fusha e aplikimit	Në Industrinë e ndërtimit. Në teknologjinë bujqësore
Karakteristika të veçanta	Veçanërisht rezistent ndaj abrazionit, rezistent ndaj ujit. Fleksibël
Shtresa e brendshme	Polyurethane (PUR)
Thurja	Damarë spirale me PVC të fortë
Shtresa e jashtme	Polyurethane (PUR)
Ngjyra	Jeshile metalike
Temperatura maksimale	55 °C
Temperatura minimale	-25 °C
Lënda qarkulluese	Drithëra, Çimento, Zhavorr, Materiale të granuluara



Kodi	Inch	Ø brend. (mm)	Spesori (mm)	Presioni i Punës në temp. 20°C(Bar)	Presioni i Vakumit (Bar)	Rrezja min. e përkuljes (mm)	Gjatësia (m)	Njësia
PVC ANTI AB 63-6 PU	2.1/2"	63	5.5	4.0	0.7	250	50	Meter
PVC ANTI AB 76-6.5 PU	3"	76	6.7	4.0	0.7	300	30	Meter
PVC ANTI AB 102-7 PU	4"	102	8.5	3.0	0.7	400	20	Meter
PVC ANTI AB 127-8 PU	5"	127	9.5	2.5	0.7	510	20	Meter
PVC ANTI AB 152-9 PU	6"	152	11.0	2.0	0.7	610	20	Meter

TUBAT PER LENDE ABRAZIVE.....POLY H

Cilësitë	
Fusha e aplikimit	Pajisjet e furnizimit me materiale të granuluara. Pajisjet e pastrimit me vakum
Karakteristika të veçanta	Veçanërisht rezistent ndaj abrazionit, rezistent ndaj vajrave dhe naftës, fleksibël.
Shtresa e brendshme	Polyurethane (PUR)
Thurja	Damarë spirale çeliku e inkorporuar
Shtresa e jashtme	Polyurethane (PUR)
Ngjyra	Transparente
Temperatura maksimale	90 °C
Temperatura minimale	-40 °C
Lënda qarkulluese	Materiale të granuluara, Ajër, ujë



Kodi	Inch	Ø brend. (mm)	Ø jashtem (mm)	Presioni i Punës në temp. 20°C(Bar)	Presioni i Vakumit (Bar)	Rrezja min. e përkuljes (mm)	Pesha kg/metër	Gjatësia (m)	Njësia
POLY 25 H	1"	25	33	4.1	0.94	37	0.290	10	rrotull
POLY 40 H	1.1/2"	40	49	3.0	0.84	60	0.490	10	rrotull
POLY 45 H	1.3/4"	45	55	3.0	0.83	80	0.550	10	rrotull
POLY 50 H	2"	50	61	2.9	0.80	75	0.710	10	rrotull
POLY 60 H	2.1/2"	60	70	2.5	0.75	90	0.840	10	rrotull
POLY 100 H	4"	100	112	1.5	0.45	150	1.480	10	rrotull
POLY 110 H	4.3/8"	110	121	1.3	0.45	165	1.610	10	rrotull
POLY 120 H	5"	120	131	1.3	0.31	180	1.750	10	rrotull
POLY 125 H	5"	125	138	1.3	0.31	187	1.910	10	rrotull
POLY 150 H	6"	150	163	1.0	0.25	225	2.290	10	rrotull
POLY 200 H	8"	200	215	0.7	0.19	300	3.300	10	rrotull



HANSA FLEX

Cilësitë

Fusha e aplikimit	Për sistemet e ç'pluhurimit dhe të thithjes. Lëndë fluide dhe gaz. Për sistemet e nxjerrjes së fibrave tekstile dhe të nxjerrjes së përzierjeve të lëndëve vajore
Shtresa e brendshme	Polyurethane (PUR)
Thurja	Damarë spirale çeliku
Shtresa e jashtëme	Polyurethane (PUR)
Ngjyra	Transparente
Temperatura maksimale	90 °C
Temperatura minimale	-40 °C
Lënda qarkulluese	Materiale rifuxho të imta si psh pluhur, fibra, etj

Kodi	Inch	Ø brend. (mm)	Ø jashtëm (mm)	Presioni i Punës në temp. 20°C(Bar)	Presioni i Vakumit (Bar)	Rrezja min. e përkuljes (mm)	Pesha kg/metër	Gjatësia (m)	Njësia
POLY 25 L	1"	25	31	3.2	0.80	31	0.250	10	rrotull
POLY 32 L	1.1/4"	32	40	2.5	0.73	40	0.350	10	rrotull
POLY 38 L	-	38	46	2.1	0.68	46	0.390	10	rrotull
POLY 40 L	1.1/2"	40	48	2.1	0.68	48	0.400	10	rrotull
POLY 45 L	1.3/4"	45	53	1.8	0.60	53	0.420	10	rrotull
POLY 50 L	2"	50	58	1.7	0.53	58	0.450	10	rrotull
POLY 60 L	-	60	68	1.4	0.45	68	0.530	10	rrotull
POLY 65 L	-	65	73	1.3	0.38	73	0.640	10	rrotull
POLY 70 L	2.3/4"	70	78	1.1	0.38	78	0.680	10	rrotull
POLY 75 L	3"	75	84	1.1	0.30	84	0.720	10	rrotull
POLY 80 L	-	80	88	1.0	0.30	88	0.760	10	rrotull
POLY 100 L	4"	102	110	0.8	0.23	110	0.950	10	rrotull
POLY 110 L	4.3/8"	110	119	0.7	0.23	119	1.030	10	rrotull
POLY 120 L	4.3/4"	120	129	0.7	0.23	129	1.120	10	rrotull
POLY 125 L	5"	125	135	0.7	0.23	135	1.180	10	rrotull
POLY 130 L	5.1/4"	130	139	0.6	0.23	139	1.200	10	rrotull
POLY 140 L	5.1/2"	140	149	0.6	0.15	149	1.380	10	rrotull
POLY 150 L	6"	150	161	0.6	0.15	161	1.480	10	rrotull
POLY 160 L	-	160	170	0.6	0.15	170	1.740	10	rrotull
POLY 175 L	7"	175	185	0.4	0.15	185	1.850	10	rrotull
POLY 180 L	-	180	190	0.4	0.15	190	1.900	10	rrotull
POLY 200 L	8"	200	214	0.4	0.15	214	2.300	10	rrotull
POLY 225 L	9"	225	235	0.3	0.08	235	2.550	10	rrotull
POLY 250 L	10"	250	260	0.3	0.08	260	3.020	10	rrotull
POLY 275 L	-	275	284	0.3	0.08	284	3.110	10	rrotull
POLY 300 L	-	300	310	0.3	0.07	310	3.200	10	rrotull

HANSA FLEX

TUBAT PER LENDE ABRAZIVE.....POLY XL

Cilësitë	
Fusha e aplikimit	Në teknologjinë bujqësore dhe në industrinë e ndërtimit
Karakteristika të veçanta	naftës dhe vajrave. Rrezistent në vakum.
Shtresa e brendshme	Polyurethane (PUR)
Thurja	Damarë spirale çeliku
Shtresa e jashtme	Polyurethane (PUR)
Ngjyra	Transparente
Temperatura maksimale	90 °C
Temperatura minimale	-40 °C
Lënda qarkulluese	Materiale ndërtimi, çakull, drithra, etj



Kodi	Inch	Ø brend. (mm)	Ø jashtem (mm)	Presioni i Punës në temp. 20°C (Bar)	Presioni i Vakumit (Bar)	Rrezja min. e përkuljes (mm)	Pesha kg/metër	Gjatësia (m)	Njësia
POLY 40 XL	1.1/2"	40	50	4.2	0.95	160	0.830	10	rrotull
POLY 50 XL	2"	50	61	3.8	0.95	200	1.040	10	rrotull
POLY 75 XL	3"	75	87	2.7	0.95	300	1.500	10	rrotull
POLY 100 XL	4"	100	115	1.9	0.90	400	2.600	10	rrotull
POLY 125 XL	5"	125	140	1.5	0.90	500	3.440	10	rrotull
POLY 150 XL	6"	150	167	1.3	0.85	600	4.130	10	rrotull

TUBAT PER LENDE ABRAZIVE.....SILO

Cilësitë	
Fusha e aplikimit	Për ngarkimin dhe/ose shkarkimin e çimentos, rërës, çakullit dhe materialeve të tjera të granuluara, në/nga mjetet e transportit
Karakteristika të veçanta	Vlerat e abrazionit në përputhje me standartin DIN 53516 < 65mm³
Shtresa e brendshme	Gomë natyrale, shumë rrezistente ndaj abrazionit
Thurja	Thurje tekstile shumë rrezistente dhe thurje bakri
Shtresa e jashtme	Gomë sintetike shumë rrezistente ndaj abrazionit, ndaj ozonit dhe agjentëve të tjerë atmosferik
Ngjyra	E zezë
Temperatura maksimale	70 °C
Temperatura minimale	-40 °C
Lënda qarkulluese	Çimento, çakull, materiale të tjera të granuluara



Kodi	Inch	Ø brend. (mm)	Ø jashtem (mm)	Presioni i Punës (Bar)	Presioni i çarjes (Bar)	Rrezja min. e përkuljes (mm)	Gjatësia (m)	Njësia
SILO 25-6	1"	25.4	37.0	10.0	30	254	40	rrotull
SILO 32-6	1.1/4"	32.0	44.0	10.0	30	320	40	rrotull
SILO 38-6	1.1/2"	38.0	50.0	10.0	30	380	40	rrotull
SILO 51-6.5	2"	50.8	64.5	10.0	30	508	40	Meter
SILO 63-7	2.1/2"	63.5	77.0	10.0	30	635	40	Meter
SILO 76-7	3"	76.2	90.0	10.0	30	762	40	Meter
SILO 90-7	3.1/2"	90.0	104.0	10.0	30	900	40	Meter
SILO 102-8	4"	101.6	118.0	10.0	30	1016	40	Meter
SILO 127-9.5	5"	127.0	146.0	10.0	30	1270	40	Meter
SILO 152-10	6"	152.4	172.0	10.0	30	1524	40	Meter
SILO 203-11	8"	203.2	225.0	10.0	30	2032	20	Meter
SILO 254-11	10"	254.0	276.0	10.0	30	2540	20	Meter

TUBAT PER LENDE ABRAZIVE.....SILO SD

Cilësitë	
Fusha e aplikimit	Për ngarkimin dhe/ose shkarkimin e çimentos, rërës, çakullit dhe materialeve të tjera të granuluar, në/nga mjetet e transportit
Karakteristika të veçanta	Vlerat e abrazionit në përputhje me standardin DIN 53516 < 65mm³
Shtresa e brendshme	Gomë natyrale, shumë rezistente ndaj abrazionit
Thurja	Thurje tekstile shumë rezistente, spirale çeliku dhe thurje bakri
Shtresa e jashtëme	Gomë sintetike shumë rezistente ndaj abrazionit, ndaj ozonit dhe agjentëve të tjerë atmosferik
Ngjyra	E zezë
Diapazoni i temperaturave	-40 °C deri në 70 °C
Lënda qarkulluese	Çimento, çakull, materiale të tjera të granuluar



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
SILO 25-7 SD	1"	25.4	39.0	10.0	30	0.93	155	40	rrotull
SILO 32-6.5 SD	1.1/4"	32.0	45.0	10.0	30	0.93	190	40	rrotull
SILO 38-7 SD	1.1/2"	38.0	52.0	10.0	30	0.93	230	40	rrotull
SILO 51-7.5 SD	2"	50.8	66.0	10.0	30	0.93	305	40	Meter
SILO 63-7.5 SD	2.1/2"	63.5	78.5	10.0	30	0.93	380	40	Meter
SILO 76-8 SD	3"	76.2	92.0	10.0	30	0.93	460	40	Meter
SILO 80-10.5 SD	3.1/4"	80.0	101.0	10.0	30	0.93	500	40	Meter
SILO 90-8.5 SD	3.1/2"	90.0	107.0	10.0	30	0.93	540	40	Meter
SILO 102-9 SD	4"	101.6	120.0	10.0	30	0.93	610	40	Meter
SILO 127-11 SD	5"	127.0	149.0	10.0	30	0.93	765	40	Meter
SILO 152-11 SD	6"	152.4	174.5	10.0	30	0.93	915	40	Meter
SILO 203-13 SD	8"	203.2	229.0	10.0	30	0.93	1220	20	Meter
SILO 254-13.5 SD	10"	254.0	281.0	10.0	30	0.93	1525	20	Meter

TUBAT PER LENDE ABRAZIVE.....SANDSTRAHL

Cilësitë	
Fusha e aplikimit	Për pajisjet e pastrimit me rërë të sipërfaqeve
Karakteristika të veçanta	Vlerat e abrazionit në përputhje me standardin DIN 53516 < 65mm³
Shtresa e brendshme	Gomë natyrale, shumë rezistente ndaj abrazionit
Thurja	Thurje tekstile shumë rezistente dhe thurje bakri
Shtresa e jashtëme	Gomë sintetike shumë rezistente ndaj abrazionit, ndaj ozonit dhe agjentëve të tjerë atmosferik
Ngjyra	E zezë
Diapazoni i temperaturave	-40 °C deri në 70 °C
Lënda qarkulluese	Rërë



Kodi	Ø brend (mm)	Ø jashtë (mm)	Presioni i Punës (Bar)	Presioni i çarjes (Bar)	Rrezja min. e përkuljes (mm)	Gjatësia (m)	Njësia
SANDSTRAHL 13-7	13	27	12.0	36	127	40	rrotull
SANDSTRAHL 19-7	19	33	12.0	36	190	40	rrotull
SANDSTRAHL 25-7	25	39	12.0	36	254	40	rrotull
SANDSTRAHL 32-8	32	48	12.0	36	320	40	rrotull
SANDSTRAHL 38-9	38	56	12.0	36	380	40	rrotull
SANDSTRAHL 51-11	51	69	12.0	36	510	40	Meter
SANDSTRAHL 63-9.5	63	82	12.0	36	635	40	Meter

TUBAT PER LENDE ABRAZIVE.....BETON 40

Cilësitë	
Fusha e aplikimit	Në industrinë e ndërtimit
Standarti	DIN 53516 < 60mm ³
Shtresa e brendshme	Gomë natyrale, shumë rrezistente ndaj abrazionit
Thurja	Thurje tekstile me 4 shtresa shumë rrezistente dhe methurje bakri
Shtresa e jashtme	Gomë sintetike shumë rrezistente ndaj abrazionit, ndaj ozonit dhe agjentëve të tjerë atmosferik
Ngjyra	E zezë
Temperatura maksimale	70 °C
Temperatura minimale	-40 °C
Lënda qarkulluese	Beton. Llaç, etj



Kodi	Inch	Ø brend. (mm)	Ø jashtëm (mm)	Presioni i		Rrezja min. e përkuljes (mm)	Gjatësia (m)	Njësia
				Punës (Bar)	Presioni i çarjes (Bar)			
BETON 40-25-38	1"	25.4	38.0	40.0	120	110	40	Meter
BETON 40-32-46	1.1/4"	32.0	46.0	40.0	120	160	40	Meter
BETON 40-35-49	1.3/8"	35.0	49.0	40.0	120	175	40	Meter
BETON 40-38-54	1.1/2"	38.0	54.0	40.0	120	190	40	Meter
BETON 40-50-68	2"	50.8	68.0	40.0	120	280	40	Meter
BETON 40-63.5-83.5	2.1/2"	63.5	83.5	40.0	120	375	40	Meter

TUBAT PER LENDE ABRAZIVE.....BETON 85

Cilësitë	
Fusha e aplikimit	Në industrinë e ndërtimit
Standarti	DIN 53516 < 60mm ³
Shtresa e brendshme	Gomë natyrale, shumë rrezistente ndaj abrazionit
Thurja	Thurje çeliku me 4 shtresa shumë rrezistente
Shtresa e jashtme	Gomë sintetike shumë rrezistente ndaj abrazionit, ndaj ozonit dhe agjentëve të tjerë atmosferik
Ngjyra	E zezë
Temperatura maksimale	70 °C
Temperatura minimale	-40 °C
Lënda qarkulluese	Beton. Llaç, etj



Kodi	Inch	Ø brend. (mm)	Ø jashtëm (mm)	Presioni i		Rrezja min. e përkuljes (mm)	Gjatësia (m)	Njësia
				Punës (Bar)	Presioni i çarjes (Bar)			
BETON 85-50-10	2"	50.8	70	85.0	200	508	30.5	Meter
BETON 85-65-11	2.1/2"	63.5	88	85.0	200	635	30.5	Meter
BETON 85-75-11.5	3"	76.2	102	85.0	200	762	30.5	Meter
BETON 85-80-13	3.1/4"	80.0	106	85.0	200	-	30.5	Meter
BETON 85-100-14	4"	101.6	130	85.0	200	1016	30.5	Meter
BETON 85-127-14	5"	127.0	155	85.0	200	1270	30.5	Meter
BETON 85-152-16	6"	152.4	184	85.0	200	1524	30.5	Meter

