

TUBAT TERMOPLASTIK

TUBAT TERMOPLASTIK TE PRESIONIT TE LARTENY 500

Cilësitë	
Aplikimi	Në industrinë kimike
Shtresa e brendshme	Polyamid (PA)
Thurja	Me 1 ose 2 shtresa-thurje tekstile me fibra aramide dhe 1 shtresëthurje me fije çeliku
Shtresa e jashtëme	Polyurethane
Ngjyra	I zi
Temperatura min.	-40°C
Temperatura max.	+100°C
Gama e temperaturës	Kufizohet deri në temperaturën +70°C kur qarkullon ajër ose lëngje me bazë ujë
Lënda qarkulluese	Solvente



Kodi	Diametri nominal	Size	Inches	Diametri i brendshëm (mm)	Diametri i jashtëm (mm)	Presioni i punës (bar)	Presioni i çarjes (bar)	Min. rrezes përkulj. (mm)
NY 506	6	4	1/4"	6,6	12,7	700,0	2800	35
NY 508	8	5	5/16"	8,1	16,0	700,0	2800	60
NY 510	10	6	3/8"	9,8	18,7	700,0	2800	90
NY 513	12	8	1/2"	13,0	23,2	590,0	2360	100
NY 516	16	10	5/8"	16,3	26,6	500,0	2000	160
NY 520	19	12	3/4"	19,5	30,5	450,0	1800	180
NY 525	25	16	1"	25,8	38,1	315,0	1260	250

TUBAT TERMOPLASTIK TE PRESIONIT TE LARTENY 100 PA

Cilësitë	
Aplikimi	Në sisteme hidraulike të presionit të mesëm dhe të lartë. Në linjat e lubrifikimit me presion të lartë.
Karakteristika të veçanta	Rrezistencë të lartë ndaj ozonit dhe abrazionit. Rrezistencë optimale kimike. Zgjatje volumetrike të vogël.
Shtresa e brendshme	Polyamid (PA)
Thurja	Me 1 shtresëthurje me fije çeliku
Shtresa e jashtëme	Polyurethane
Ngjyra	I zi
Temperatura min.	-40°C
Temperatura max.	+100°C
Zgjatimi	+ 2 % deri në - 4 %
Lënda qarkulluese	Vaj me bazë minerale, Vaj me bazë polyglycol, Ujë (0°C to + 60°C), Përzierje vaj-ujë (deri në temp. 60°C)



Kodi	Diametri nominal	Size	Inches	Diametri i brendshëm (mm)	Diametri i jashtëm (mm)	Presioni i punës (bar)	Presioni i çarjes (bar)	Min. rrezes përkulj. (mm)
NY 104 PA	5	3	3/16"	5,0	9,7	360,0	1440	25
NY 106 PA	6	4	1/4"	6,0	11,7	300,0	1200	35
NY 108 PA	8	5	5/16"	8,1	13,2	225,0	900	40
NY 110 PA	10	6	3/8"	10,0	15,5	225,0	900	60
NY 113 PA	12	8	1/2"	13,0	18,8	180,0	655	70
NY 116 PA	16	10	5/8"	16,3	22,0	140,0	560	115
NY 120 PA	19	12	3/4"	19,4	25,8	115,0	460	145
NY 125 PA	25	16	1"	25,8	33,4	95,0	380	180

TUBAT TERMOPLASTIK TE PRESIONIT TE LARTENY 100

Cilësitë	
Aplikimi	Në sisteme hidraulike të presionit të mesëm dhe të lartë. Në linjat e lubrifikimit me presion të lartë. Makineritë bujqësore. Në mjetet piruna ngritës (forklift)
Karakteristika të veçanta	Rrezistencë të lartë ndaj ozonit dhe abrazionit. Rrezistencë optimale kimike. Zgjatje volumetrike të vogël.
Shtresa e brendshme	Polyester elastomer
Thurja	Me 1 shtresë thurje me fije çeliku
Shtresa e jashtëme	Polyurethane
Ngjyra	I zi
Temperatura min.	-40°C
Temperatura max.	+100°C
Zgjatimi	+ 2 % deri në - 4 %
Lënda qarkulluese	Vaj me bazë minerale, Vaj me bazë polyglycol, Ujë (0°C to + 60°C), Përzierje vaj-ujë (deri në temp. 60°C)



Kodi	Diametri nominal	Size	Inches	Diametri i brendshëm (mm)	Diametri i jashtëm (mm)	Presioni i punës (bar)	Presioni i çarjes (bar)	Min. rrezes përkulj. (mm)
NY 104	5	3	3/16"	5,0	9,3	300,0	1200	25
NY 106	6	4	1/4"	6,0	11,5	300,0	1200	35
NY 108	8	5	5/16"	8,0	13,3	225,0	900	40
NY 110	10	6	3/8"	10,0	15,0	225,0	900	60
NY 113	12	8	1/2"	12,0	18,3	180,0	655	70
NY 116	16	10	5/8"	16,0	21,6	140,0	540	110
NY 120	19	12	3/4"	19,4	26,7	125,0	500	170
NY 125	25	16	1"	25,0	33,5	100,0	400	230

TUBAT TERMOPLASTIK TE PRESIONIT TE LARTENY 300

Cilësitë	
Aplikimi	Në sisteme hidraulike të presionit të lartë. Në veglat hidraulike. Tek kompresorët.
Karakteristika të veçanta	Rrezistencë të lartë ndaj përhijerjes dhe përdredhjes. Fleksibilitet maksimal
Standarti	Vlerat e presionit në përputhje me EN 853, SAE 100 R9, SAE 100 R10
Shtresa e brendshme	Polyamide
Thurja	Me 2 shtresa çeliku spirale dhe 1 shtresë thurje me fije çeliku
Shtresa e jashtëme	Deri në NW13- Polyurethane. Nga NW16 e lart -Polyamide
Ngjyra	I zi
Temperatura min.	-40°C
Temperatura max.	+100°C
Zgjatimi	+ 2 % deri në - 4 %
Lënda qarkulluese	Vaj me bazë minerale. Lëndë me gaz dhe lëndë agresive. Vaj sintetik.



R 9

R 10

Kodi	Diametri nominal	Size	Inches	Diametri i brendshëm (mm)	Diametri i jashtëm (mm)	Presioni i punës (bar)	Presioni i çarjes (bar)	Min. rrezes përkulj. (mm)
NY 306	6	4	1/4"	6,3	12,5	450,0	1800	70
NY 308	8	5	5/16"	8,2	14,3	400,0	1600	100
NY 310	10	6	3/8"	9,7	17,0	375,0	1500	120
NY 313	12	8	1/2"	12,8	20,7	350,0	1400	165
NY 316	16	10	5/8"	16,0	24,5	330,0	1320	200
NY 320	19	12	3/4"	19,6	28,5	300,0	1200	240
NY 325	25	16	1"	25,0	34,0	275,0	1100	280
NY 332	31	20	1.1/4"	32,0	44,0	275,0	1100	400

TUBAT TERMOPLASTIK DOPIO, TE PRESIONIT TE LARTENYZ 100

Cilësitë	
Aplikimi	Në sisteme hidraulike të presionit të mesëm dhe të lartë. Në linjat e lubrifikimit të presionit të lartë. Në makineritë bujqësore. Në mjetet pirun-ngritës (forklift).
Karakteristika të veçanta	Rrezistencë të lartë ndaj ozonit dhe abrazionit. Rrezistencë optimale kimike. Zgjatim volumetrik të vogël.
Shtresa e brendshme	Polyester elastomer
Thurja	Me 1 shtresëthurje me fije çeliku
Shtresa e jashtëme	Polyurethane
Ngjyra	I zi
Temperatura min.	-40°C
Temperatura max.	+100°C
Zgjatimi	+ 2 % deri në - 4 %
Lënda qarkulluese	Vaj me bazë minerale, Vaj me bazë polyglycol, Ujë (0°C to + 60°C), Përzierje vaj-ujë (deri në temp. 60°C)



Kodi	Diametri nominal	Size	Inches	Diametri i brendshëm (mm)	Diametri i jashtëm (mm)	Presioni i punës (bar)	Presioni i çarjes (bar)	Min. rrezes përkulj. (mm)
NYZ 104	5	3	3/16"	5	9,3	300,0	1200	25
NYZ 106	6	4	1/4"	6	11,5	300,0	1200	35
NYZ 108	8	5	5/16"	8	13,3	225,0	900	40
NYZ 110	10	6	3/8"	10	15,0	225,0	900	60
NYZ 113	12	8	1/2"	12	18,3	180,0	655	70

TUBAT TERMOPLASTIK TE PRESIONIT TE LARTE TAF 100

Cilësitë	
Aplikimi	Në sisteme hidraulike të presionit të lartë dhe në linjat e furnizimit me lëngje për përdorim teknik.
Karakteristika të veçanta	Cilësi të favorshme të rrjedhjes së lëngjeve. Rrezistencë të lartë ndaj dritës, agjentëve atmosferik, lëndëve kimike
Shtresa e brendshme	Polyamide
Thurja	Me 1 shtresëthurje polyester
Shtresa e jashtëme	NW4- Polyamide. Nga NW16 e lart -Polyurethane
Ngjyra	I zi
Temperatura min.	-60°C
Temperatura max.	+100°C
Zgjatimi	+ 3 % deri në - 1 %



Kodi	Diametri nominal	Size	Inches	Diametri i brendsh. (mm)	Diametri i jashtëm (mm)	Presioni i punës në 20°C (bar)	Presioni i punës në 50°C (Bar)	Presioni punës në 80°C (Bar)	Min. i rrezes së përkuljes (mm)
TAF 104	4	3	3/16"	4,0	8,4	370,0	325	280	40
TAF 106	6	4	1/4"	6,3	11,2	255,0	225	190	63
TAF 108	8	5	5/16"	8,0	13,3	225,0	200	170	80
TAF 110	10	6	3/8"	10,0	16,7	190,0	170	145	100
TAF 113	12	8	1/2"	13,0	21,4	160,0	140	120	130

HANSA-FLEX

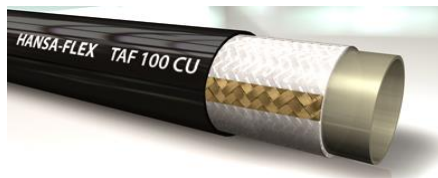
TUBAT TERMOPLASTIK DOPIO, TE PRESIONIT TE LARTETAFZ 100

Cilësitë	
Aplikimi	Në sisteme hidraulike të presionit të lartë dhe në linjat e furnizimit me lëngje për përdorim teknik.
Karakteristika të veçanta	Tub dopio. Cilësi të favorshme të rrjedhjes së lëngjeve. Rrezistencë të lartë ndaj dritës, agjentëve atmosferik, lëndëve kimike.
Shtresa e brendshme	Polyamide
Thurja	Me 1 shtresëthurje polyestër
Shtresa e jashtëme	NW4- Polyamide. Nga NW16 e lart -Polyurethane
Ngjyra	I zi
Temperatura min.	-60°C
Temperatura max.	+100°C
Zgjatimi	+ 3 % deri në - 1 %



Kodi	Diametri nominal	Size	Inches	Diametri i brendshëm (mm)	Diametri i jashtëm (mm)	Presioni i punës në 20°C (bar)	Presioni i punës në 50°C (Bar)	Presioni punës në 80°C (Bar)	Min. i rrezes së përkuljes (mm)
TAFZ 104	4	3	3/4"	4,0	8,1	370,0	325	280	40
TAFZ 106	6	4	1/4"	6,3	11,2	255,0	255	190	63
TAFZ 108	8	5	5/16"	8,0	13,3	225,0	200	170	80
TAFZ 110	10	6	3/8"	10,0	16,7	190,0	170	145	100
TAFZ 113	12	8	1/2"	13,0	21,4	160,0	140	120	130

TUBAT TERMOPLASTIK TE PRESIONIT TE LARTETAF 100 CU



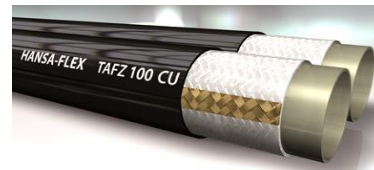
Cilësitë	
Aplikimi	Tub i lyer me bojë me konduktivitet elektrik, me fleksibilitet të lartë dhe peshë të vogël.
Karakteristika të veçanta	Methurje rrjetë-bakri. Cilësi të favorshme të rrjedhjes së lëngjeve. Rrezistencë të lartë ndaj dritës, agjentëve atmosferik, lëndëve kimike.
Shtresa e brendshme	Polyamide
Thurja	Me 1 shtresëthurje polyestër me njëthurje bakri për shpërndarjen e ngarkesave elektrostatische.
Shtresa e jashtëme	NW4- Polyamide. Nga NW16 e lart -Polyurethane
Ngjyra	I zi
Temperatura min.	-60°C
Temperatura max.	+80°C
Zgjatimi	+ 3 % deri në - 1 %
Lënda qarkulluese	Rrezistente ndaj shumë lëndëve për përdorim teknik, veçanërisht për bojën dhe solventët që përdoren në lyerjen me kompresor.

HANSA-FLEX

Kodi	Diametri nominal	Size	Inches	Diametri i brendshëm (mm)	Diametri i jashtëm (mm)	Presioni i punës në 20°C (bar)	Presioni i punës në 50°C (Bar)	Presioni punës në 80°C (Bar)	Min. i rrezes së përkuljes (mm)
TAF 104 CU	4	3	3/16"	4,0	8,1	370,0	325	280	40
TAF 106 CU	6	4	1/4"	6,3	11,2	255,0	225	190	63

TUBAT TERMOPLASTIK DOPIO, TE PRESIONIT TE LARTETAFZ 100 CU

Cilësitë	
Aplikimi	Tub i lyer me bojë me konduktivitet elektrik, me fleksibilitet të lartë dhe peshë të vogël.
Karakteristika të veçanta	Me thurje rretë-bakri. Cilësi të favorshme të rrjedhjes së lëngjeve. Rrezistencë të lartë ndaj dritës, agjentëve atmosferik, lëndëve kimike.
Shtresa e brendshme	Polyamide
Thurja	elektrostatike.
Shtresa e jashtëme	NW4- Polyamide. Nga NW16 e lart -Polyurethane
Ngjyra	I zi
Temperatura min.	-60°C
Temperatura max.	+80°C
Zgjatimi	+ 3 % deri në - 1 %
Lënda qarkulluese	Rrezistente ndaj shumë lëndëve për përdorim teknik, veçanërisht për bojën dhe solventët që përdoren në lyerjen me kompresor.



HANSA FLEX

Kodi	Diametri nominal	Size	Inches	Diametri i brendshëm (mm)	Diametri i jashtëm (mm)	Presioni i punës në 20°C (bar)	Presioni i punës në 50°C (Bar)	Presioni punës në 80°C (Bar)	Min. i rrezes së përkuljes (mm)
TAFZ 104 CU	4	3	3/16"	4,0	8,1	370,0	325	280	40
TAFZ 106 CU	6	4	1/4"	6,3	11,2	255,0	225	190	63

TUBAT TERMOPLASTIK TE PRESIONIT TE LARTETBF 200

Cilësitë	
Aplikimi	Në sistemet hidraulike të presionit të lartë dhe në linjat e furnizimit të lëngjeve për përdorim teknik.
Karakteristika të veçanta	Cilësi të favorshme të rrjedhjes së lëngjeve. Rrezistencë të lartë ndaj dritës, agjentëve atmosferik, lëndëve kimike.
Shtresa e brendshme	Polyamide
Thurja	Me 2 shtresë thurje poliestër.
Shtresa e jashtëme	NW4- Polyamide. Nga NW16 e lart -Polyurethane
Ngjyra	I zi
Temperatura min.	-60°C
Temperatura max.	+100°C
Zgjatimi	+ 3 % deri në - 1 %



HANSA FLEX

Kodi	Diametri nominal	Size	Inches	Diametri i brendshëm (mm)	Diametri i jashtëm (mm)	Presioni i punës në 20°C (bar)	Presioni i punës në 50°C (Bar)	Presioni punës në 80°C (Bar)	Min. i rrezes së përkuljes (mm)
TBF 204	4	3	3/16"	4,0	9,2	485,0	425	380	40
TBF 206	6	4	1/4"	6,3	13,0	455,0	400	360	63
TBF 208	8	5	5/16"	8,0	14,9	375,0	330	300	80
TBF 210	10	6	3/8"	10,0	18,0	340,0	300	270	100
TBF 213	12	8	1/2"	13,0	21,9	280,0	245	220	130
TBF 220	19	12	3/4"	19,0	28,1	215,0	190	170	190

TUBAT TERMOPLASTIK DOPIO, TE PRESIONIT TE LARTETBFZ 200

Cilësitë	
Aplikimi	Tub dopio për në sistemet hidraulike të presionit të lartë dhe në linjat e furnizimit të lëngjeve për përdorim teknik.
Karakteristika të veçanta	Tub dopio. Cilësi të favorshme të rrjedhjes së lëngjeve. Rrezistencë të lartë ndaj dritës, agjentëve atmosferik, lëndëve kimike.
Shtresa e brendshme	Polyamide
Thurja	Me 2 shtresëthurje polyestër.
Shtresa e jashtëme	NW4- Polyamide. Nga NW16 e lart -Polyurethane
Ngjyra	I zi
Temperatura min.	-60°C
Temperatura max.	+100°C
Zgjatimi	+ 3 % deri në - 1 %



Kodi	Diametri nominal	Size	Inches	Diametri i brendshëm (mm)	Diametri i jashtëm (mm)	Presioni i punës në 20°C (bar)	Presioni i punës në 50°C (Bar)	Presioni punës në 80°C (Bar)	Min. i rrezes së përkuljes (mm)
TBFZ 204	4	3	3/16"	4,0	9,2	485,0	452	380	40
TBFZ 206	6	4	1/4"	6,3	13,0	455,0	400	360	63
TBFZ 208	8	5	5/16"	8,0	14,9	375,0	330	300	80
TBFZ 210	10	6	3/8"	10,0	18,0	340,0	300	270	100
TBFZ 213	12	8	1/2"	13,0	21,9	280,0	245	220	130
TBFZ 220	19	12	3/4"	19,0	28,1	215,0	190	170	190

TUBAT TERMOPLASTIK TE PRESIONIT TE LARTETBF 200 CU

Cilësitë	
Aplikimi	Tub i lyer me bojë me konduktivitet elektrik, me fleksibilitet të lartë dhe peshë të vogël.
Karakteristika të veçanta	Methurje rrejtë-bakri. Cilësi të favorshme të rrjedhjes së lëngjeve. Rrezistencë të lartë ndaj dritës, agjentëve atmosferik, lëndëve kimike.
Shtresa e brendshme	Polyamide
Thurja	Me 2 shtresathurje polyestër me njëthurje bakri për shpërndarjen e ngarkesave elektrostatische.
Shtresa e jashtëme	NW4- Polyamide. Nga NW16 e lart -Polyurethane
Ngjyra	I zi
Temperatura min.	-60°C
Temperatura max.	+80°C
Zgjatimi	+ 3 % deri në - 1 %
Lënda qarkulluese	Rrezistente ndaj shumë lëndëve për përdorim teknik, veçanërisht për bojën dhe solventët që përdoren në lyerjen me kompresor.



Kodi	Diametri nominal	Size	Inches	Diametri i brendshëm (mm)	Diametri i jashtëm (mm)	Presioni i punës në 20°C (bar)	Presioni i punës në 50°C (Bar)	Presioni punës në 80°C (Bar)	Min. i rrezes së përkuljes (mm)
TBF 204 CU	4	3	3/16"	4,0	9,2	485,0	425	380	40
TBF 206 CU	6	4	1/4"	6,3	13,0	455,0	400	360	63

TUBAT TERMOPLASTIK DOPIO, TE PRESIONIT TE LARTETBFZ 200 CU

Cilësitë	
Aplikimi	Tub i lyer me bojë me konduktivitet elektrik, me fleksibilitet të lartë dhe peshë të vogël.
Karakteristika të veçanta	Me thurje rrjetë-bakri. Cilësi të favorshme të rrjedhjes së lëngjeve. Rrezistencë të lartë ndaj dritës, agjentëve atmosferik, lëndëve kimike.
Shtresa e brendshme	Polyamide
Thurja	Me 2 shtresa thurje polyestër me një thurje bakri për shpërndarjen e ngarkesave elektrostatische.
Shtresa e jashtëme	NW4- Polyamide. Nga NW16 e lart -Polyurethane
Ngjyra	I zi
Temperatura min.	-60°C
Temperatura max.	+80°C
Zgjatimi	+ 3 % deri në - 1 %
Lënda qarkulluese	Rrezistente ndaj shumë lëndëve për përdorim teknik, veçanërisht për bojën dhe solventët që përdoren në lyerjen me kompresor.



HANSA FLEX

Kodi	Diametri nominal	Size	Inches	Diametri i brendshëm (mm)	Diametri i jashtëm (mm)	Presioni i punës në 20°C (bar)	Presioni i punës në 50°C (Bar)	Presioni punës në 80°C (Bar)	Min. i rrezes së përkuljes (mm)
TBFZ204CU	4	3	3/16"	4,0	9,2	485,0	425	380	40
TBFZ206CU	6	4	1/4"	6,3	13,0	455,0	400	360	63
TBFZ210CU	10	6	3/8"	10,0	17,8	340,0	300	270	100

TUBAT TERMOPLASTIK TE PRESIONIT TE LARTE (R7).....NY 700

Cilësitë	
Aplikimi	Në sistemet hidraulike të presionit të mesëm dhe të lartë. Në mjetet pirun ngritës (forklift). Në linjat e lubrifikimit.
Karakteristika të veçanta	përdoren solvent ose lëngje alkaline. Rrezistent ndaj përkuljes në anë të kundërt. Zgjatim volumetrik të vogël.
Standarti	SAE 100 R7
Shtresa e brendshme	Polyester elastomer
Thurja	Me 2 shtresë thurje polyestër.
Shtresa e jashtëme	Polyurethane
Ngjyra	I zi
Temperatura min.	-40°C
Temperatura max.	+93°C
Zgjatimi	+ 3 % deri në - 3 %
Lënda qarkulluese	Vaj me bazë minerale, ASTM1, ASTM3, Vaj me bazë polyglycol, Vaj sistetik, Ujë (0°C to + 60°C), Përzierje vaj-ujë (deri në temp. 60°C)



R 7

HANSA FLEX

Kodi	Diametri nominal	Size	Inches	Diametri i brendshëm (mm)	Diametri i jashtëm (mm)	Presioni i punës (bar)	Presioni i çarjes (Bar)	Min. rrezes përkulj. (mm)
NY 704	5	3	3/16"	5,0	9,6	210,0	840	25
NY 706	6	4	1/4"	6,5	12,2	210,0	840	35
NY 708	8	5	5/16"	8,1	14,3	190,0	760	45
NY 710	10	6	3/8"	9,7	16,0	160,0	640	55
NY 713	12	8	1/2"	13,0	20,3	140,0	560	95

TUBAT TERMOPLASTIK TE PRESIONIT TE LARTENY 1800

Cilësitë	
Aplikimi	Në sistemet hidraulike të presionit të lartë. Për përdorim të përgjithshëm psh në industri, makineritë e ndërtimit, teknologjinë bujqësore, në industrinë automotive.
Shtresa e brendshme	Polyester elastomer
Thurja	Me 1 shtresëthurje aramide.
Ngjyra	I zi
Temperatura min.	-55°C
Temperatura max.	+100°C
Lënda qarkulluese	Vaj me bazë minerale, Ujë (0°C to + 60°C), Përzierje vaj-ujë (deri në temp. 60°C)



Kodi	Diametri nominal	Size	Inches	Diametri i brendshëm (mm)	Diametri i jashtëm (mm)	Presioni i punës (bar)	Presioni i çarjes (Bar)	Min. rrezes përkulj. (mm)
NY 1804	5	3	3/16"	5,0	9,6	250,0	1000	25
NY 1806	6	4	1/4"	6,5	13,0	250,0	1000	35
NY 1808	8	5	5/16"	8,1	15,0	250,0	1000	45
NY 1810	10	6	3/8"	9,7	18,0	250,0	1000	55

TUBAT TERMOPLASTIK DOPIO, TE PRESIONIT TE LARTE (R7).....NYZ 700



R 7

Cilësitë	
Aplikimi	Në sistemet hidraulike të presionit të mesëm dhe të lartë. Në mjetet pirun ngritës (forklift). Në linjat e lubrifikimit.
Karakteristika të veçanta	Rrezistencë të lartë ndaj ozonit dhe abrazionit. Nuk fryhet dhe nuk dëmtohet kur përdoren solvent ose lëngje alkaline. Rrezistent ndaj përkuljes në anë të kundërt. Zgjatim volumetrik të vogël.
Standarti	SAE 100 R7
Shtresa e brendshme	Polyester elastomer
Thurja	Me 2 shtresa thurje poliestër.
Shtresa e jashtëme	Polyurethane
Ngjyra	I zi
Temperatura min.	-40°C
Temperatura max.	+100°C
Zgjatimi	+ 3 % deri në - 3 %
Lënda qarkulluese	Vaj me bazë minerale, ASTM1, ASTM3, Vaj me bazë polyglycol, Vaj sistetik, Ujë (0°C to + 60°C), Përzierje vaj-ujë (deri në temp. 60°C)

HANSA-FLEX

Kodi	Diametri nominal	Size	Inches	Diametri i brendshëm (mm)	Diametri i jashtëm (mm)	Presioni i punës (bar)	Presioni i çarjes (Bar)	Min. rrezes përkulj. (mm)
NYZ 704	5	3	3/16"	5,0	9,6	210,0	840	25
NYZ 706	6	4	1/4"	6,5	12,2	210,0	840	35
NYZ 708	8	5	5/16"	8,1	14,3	190,0	760	45
NYZ 710	10	6	3/8"	9,7	16,0	160,0	640	55
NYZ 713	12	8	1/2"	13,0	20,3	140,0	560	95

TUBAT TERMOPLASTIK TE PRESIONIT TE LARTE (R8)NY 800

Cilësitë	
Aplikimi	Në sistemet hidraulike të presionit të lartë. Për përdorim të përgjithshëm.
Karakteristika të veçanta	Rrezistencë të lartë ndaj ozonit dhe abrazionit. Nuk fryhet dhe nuk dëmtohet kur përdoren solvent ose lëngje alkaline. Rrezistent ndaj përkuljes në anë të kundërt. Zgjatim volumetrik të vogël.
Standarti	SAE 100 R8; BS 4983; ISO 3949
Shtresa e brendshme	Polyester elastomer
Thurja	Me shtresëthurje aramide.
Shtresa e jashtëme	Polyurethane
Ngjyra	I zi
Temperatura min.	-40°C
Temperatura max.	+100°C
Zgjatimi	+ 3 % deri në - 3 %
Lënda qarkulluese	Vaj me bazë minerale. Lëndë me gaz dhe lëndë kimike. Ujë (0°C to + 60°C), Përzierje vaj-ujë (deri në temp. 60°C)



R 8

Kodi	Diametri nominal	Size	Inches	Diametri i brendshëm (mm)	Diametri i jashtëm (mm)	Presioni i punës (bar)	Presioni i çarjes (Bar)	Min. rrezes përkulj. (mm)
NY 804	5	3	3/16"	5,0	8,9	350,0	1400	30
NY 806	6	4	1/4"	6,5	11,5	350,0	1400	50
NY 808	8	5	5/16"	8,1	13,4	300,0	1200	55
NY 810	10	6	3/8"	9,7	15,5	280,0	1120	60
NY 813	12	8	1/2"	13,0	19,9	245,0	980	80
NY 820	19	12	3/4"	19,5	26,9	165,0	660	150
NY 825	25	16	1"	25,9	34,2	140,0	560	200

TUBAT TERMOPLASTIK TE PRESIONIT TE LARTE (R8) NYZ 800

Cilësitë	
Aplikimi	Në sistemet hidraulike të presionit të lartë. Për përdorim të përgjithshëm.
Karakteristika të veçanta	Rrezistencë të lartë ndaj ozonit dhe abrazionit. Nuk fryhet dhe nuk dëmtohet kur përdoren solvent ose lëngje alkaline. Rrezistent ndaj përkuljes në anë të kundërt. Zgjatim volumetrik të vogël.
Standarti	SAE 100 R8; BS 4983; ISO 3949
Shtresa e brendshme	Polyester elastomer
Thurja	Me shtresëthurje aramide.
Shtresa e jashtëme	Polyurethane
Ngjyra	I zi
Temperatura min.	-40°C
Temperatura max.	+100°C
Zgjatimi	+ 3 % deri në - 3 %
Lënda qarkulluese	Vaj me bazë minerale. Lëndë me gaz dhe lëndë kimike. Ujë (0°C to + 60°C), Përzierje vaj-ujë (deri në temp. 60°C)



R 8

Kodi	Diametri nominal	Size	Inches	Diametri i brendshëm (mm)	Diametri i jashtëm (mm)	Presioni i punës (bar)	Presioni i çarjes (Bar)	Min. rrezes përkulj. (mm)
NYZ 804	5	3	3/16"	5,0	8,9	350,0	1400	30
NYZ 806	6	4	1/4"	6,5	11,5	350,0	1400	50
NYZ 808	8	5	5/16"	8,1	13,4	300,0	1200	55
NYZ 810	10	6	3/8"	9,7	15,5	280,0	1120	60
NYZ 813	12	8	1/2"	13,0	19,9	245,0	960	80

TUBAT TERMOPLASTIK TE PRESIONIT TE LARTE (R8)NY 800 NC

Cilësitë	
Aplikimi	Në sistemet hidraulike të presionit të lartë. Për përdorim të përgjithshëm.
Karakteristika të veçanta	Rrezistencë të lartë ndaj ozonit dhe abrazionit. Rrezistent ndaj përkuljes në anë të kundërt. Zgjatim volumetrik të vogël.
Standarti	SAE J517-100 R8 jo-konduktive
Shtresa e brendshme	Polyester elastomer
Thurja	Me 1 shtresë thurje aramide.
Shtresa e jashtëme	Polyurethane
Ngjyra	Portokalli
Temperatura min.	-40°C
Temperatura max.	+100°C
Zgjatimi	+ 0 % deri në - 1 %
Lënda qarkulluese	Vaj me bazë minerale. Vaj sintetik. Ujë (0°C to + 60°C), Përzierje vaj-ujë (deri në temp. 60°C)



R 8

Kodi	Diametri nominal	Size	Inches	Diametri i brendshëm (mm)	Diametri i jashtëm (mm)	Presioni i punës (bar)	Presioni i çarjes (Bar)	Min. rrezes përkulj. (mm)
NY 804 NC	5	3	3/16"	5,0	8,9	350,0	1400	30
NY 806 NC	6	4	1/4"	6,5	11,5	350,0	1400	50
NY 808 NC	8	5	5/16"	8,1	13,4	300,0	1200	55
NY 810 NC	10	6	3/8"	9,7	15,5	280,0	1120	60
NY 813 NC	12	8	1/2"	13,0	19,9	245,0	980	80
NY 820 NC	19	12	3/4"	19,5	26,9	165,0	660	150
NY 825 NC	25	16	1"	25,9	34,2	140,0	560	200

TUBAT TERMOPLASTIK TE PRESIONIT EKSTREMISHT TE LARTENY 2100

Cilësitë	
Aplikimi	Në sistemet hidraulike të presionit ekstremisht të lartë. Në veglat hidraulike me presion shumë të lartë. Në sistemet e shpëtimit dhe të emergjencave. Në gërrshërët hidraulike të zjarrëfikësve.
Karakteristika të veçanta	Ekstremisht rrezistent ndaj përkuljes (thyerjes). Fleksibilitet të lartë edhe në temperatura të ulta.
Shtresa e brendshme	Polyamide
Thurja	Me 1 shtresë thurje aramide dhe një thurje me fije çeliku.
Shtresa e jashtëme	Polyurethane
Temperatura min.	-40°C
Temperatura max.	+100°C
Lënda qarkulluese	Vaj me bazë minerale. Vaj sintetik.



Kodi	Diametri nominal	Size	Inches	Diametri i brendshëm (mm)	Diametri i jashtëm (mm)	Presioni i punës (bar)	Presioni i çarjes (Bar)	Min. rrezes përkulj. (mm)	Ngjyra
NY 2106	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	i zi
NY 2106 B	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	blu
NY 2106 GE	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	i verdhë
NY 2106 R	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	i kuq

Cilësitë	
Aplikimi	Në sistemet hidraulike të presionit ekstremisht të lartë. Në veglat hidraulike me presion shumë të lartë. Në sistemet e shpëtimit dhe të emergjencave. Në gërrshërët hidraulike të zjarrëfikësve.
Karakteristika të veçanta	Ekstremisht rezistent ndaj përkuljes (thyerjes). Fleksibilitet të lartë edhe në temperatura të ulta.
Shtresa e brendshme	Polyester elastomer.
Thurja	Me 1 shtresëthurje aramide dhe njëthurje me fije çeliku.
Shtresa e jashtëme	Polyurethane
Temperatura min.	-40°C
Temperatura max.	+100°C
Lënda qarkulluese	Vaj me bazë minerale. Vaj sintetik. Ujë (0°C to + 60°C), Përzierje vaj-ujë (deri në temp. 60°C)



HANSA-FLEX

Kodi	Diametri nominal	Size	Inches	Diametri i brendsh.	Diametri i jashtëm	Presioni i punës (bar)	Presioni i çarjes (Bar)	Min. rrezes përkulj. (mm)	Ngjyra
NYZ2106B	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	blu
NYZ2106BGE	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	blu + e verdhë
NYZ2106BR	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	blu + e kuqe
NYZ2106GE	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	e verdhë
NYZ2106R	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	e kuqe

EMC Engineering Maintenance Center shpk



EMC Engineering Maintenance Center shpk është partneri zyrtar i kompanisë Gjermane LINDE MATERIAL HANDLING

Lutemi verifikoni në link-un: <https://www.linde-mh.com/en/technical/Location-Finder.html>

EMC shpk ju siguron:

- > Mjete LINDE të reja dhe të përdorura,
- > Pjesë këmbimi origjinale LINDE,
- > Shërbime të mirëmbajtjes dhe të riparimit të çdo lloj mjeti LINDE
- > Mjete LINDE me qera.