







Etapa de tensionare	Orificiile de suscuvire	Alcatuiri fasciculului	Tipul antigazdărilor	Longime totală a unui fascicul (m)	Serie de control Pier/(%)	Observații
Etapa 1	F3	12715e (S1860: clasă 2 de rezistență) / nominal 15,2mm	Acronji activi cu 12 pereți medii	46,95	2700	se tensiunea simularii de la ambii capete active
	F4	12715e (S1860: clasă 2 de rezistență) / nominal 15,2 mm	Acronji activi cu 12 pereți medii	—	2700	se tensiunea simularii de la ambii capete active
	F5	12715e (S1860: clasă 2 de rezistență) / nominal 15,2mm	Acronji activi cu 12 pereți medii	—	2700	se tensiunea simularii de la ambii capete active
	F1-F2	12715e (S1860: clasă 2 de rezistență) / nominal 15,2mm	Acronji activi cu 12 pereți medii	—	2700	se tensiunea simularii de la ambii capete active
Etapa 2	F6	12715e (S1860: clasă 2 de rezistență) / nominal 15,2mm	Acronji activi cu 12 pereți medii	46,60	2700	se tensiunea simularii de la ambii capete active

SCHEMA TRANSOANELOR

	T.M. ₂	T.C.M	T.M. ₁
	T.M.C	T.C.C	T.M.C
	T.M.C	T.C.C	T.M.C
	T.M.C	T.C.C	T.M.C
	T.M. ₁	T.C.C	T.M.C
	T.M. ₂	T.C.M	T.M. ₂
	12,5°	18,7°	12,5°
	30	50	30
	44,95		

LEGENDA:

Linie talonaj	Bucuri samar-cu in elamant in toale completate	Dimensiuni (mm)	Masa (kg)		pe element pe toaletă	in toate elementele	Bucurii elemente
			pe metrul	pe toaletă			
1	2x6	1x2x6	385	-	0.400	4.800	4.800 in gros
2	2x4+4	1x(2x4+4)	650	-	0.400	4.800	4.800 in cintrareze
TOTAL :						10kg	10kg

[illegible]

PROIECTAT	Ing. S. Tataru	SCARA	2012
VERIFICAT	Ing. G. Arion	1:50	
EF. LUCRARE	Ing. M. Petre	1:20	
EF. LUCRARE	Ing. M. Petre	1:20	