



PARAMETRY

	Po [MPa]	to [°C]
przestrzeń płaszczowa	1,3	115
przestrzeń rurowa	1,85	90

Δ - 2zm - 4.11.94v. J. Kiljan

Σ 71,3 kg

6	Wkręt M4x16	6	4.8		PN-85 M-82215	0,01	
5	Ostona #2x120x1913	1	1H18N9T	PN-76 H-92138	PN-76 H-92138	3,7	
4	Słozek #5 Ø494/Ø490	1	St41K	PN-81 H-92123	PN-80 H-92200	11,0	
3	Soczewka #1.5	1	1H18N9T	PN-76 H-92138	PN-76 H-92138	5,5	
2	Kolnierz przekładowy	1	St41K	PN-81 H-92123	ZZ-5845/93 500-03	9,3	
1	Zespół kolnierzowy	2	St41K	PN-81 H-92123	ZZ-5845/93 500-02	20,9	
Poz.	Treść wymiar	Ilość	Materiał	Nr normy materiałowej	Nr normy wym. lub rys.	Masa w kg	Uwagi
Podziałka	Kreślił	Data	Nazwisko	Podpis	Tytuł: Kompensator 2-falowy Dn 500.		
	Projektował	12.93 dr. inż. Zwołiński			Nr arch. ZZ-5845/93-500-01		
	Sprawdził	12.93 dr. inż. Zółtyka			Nr oprac.		
Format	Zastępuje:	Zastępuje:			Rewizja 1		
	Należy do:						