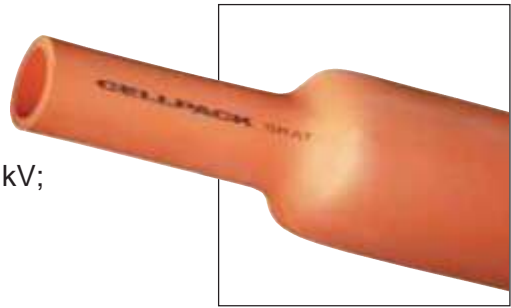


# Medie Tensiune - Tehnologie la cald

## Tub termocontractibil SRAT

perete gros • raport de contractare 3 : 1



### Aplica ii

- aplica ii universale de izolare, tensiunea de lucru 3.6 - 42 kV;
- izolarea barelor de Cu, sisteme de M.T. (reduce distan a minim de montare dintre ace tia);
- Previne coroziia barelor de Cu.

### Caracteristici

- Perete gros;
- F r halogen;
- Rezisten la rupere ridicat ;
- Stabilitate termic excelent ;
- Rezisten la tracking conform IEC 112;
- For dielectric ridicat ;
- Propriet i electrice i chimice excelente;
- Rezisten la radia ii UV;
- Non-corosiv.

### Material

Poliiolefin , cu leg turi între catene. F r Pb sau Cd.

### Culoare

Ro u-marou.

### Caracteristici tehnice

Cod	Tip	Diametru interior Ø		W*	Lungime [m]
		înainte termocontractare	dup [mm]		
144888	SRAT 19 - 6/1000	19	6	3.0	1
144892	SRAT 29 - 9/1000	29	6	3.0	1
144898	SRAT 38 - 12/1000	38	12	3.1	1
132464	SRAT 48 - 15/1000	48	15	3.1	1
144921	SRAT 60 - 20/1000	60	20	3.1	1
144935	SRAT 80 - 26/1000	80	26	3.1	1
144943	SRAT 120 - 40/1000	120	40	3.1	1
144884	SRAT 19 - 6/ m	19	6	3.0	30
144882	SRAT 29 - 9/ m	29	6	3.0	30
144880	SRAT 38 - 12/ m	38	12	3.1	30
144878	SRAT 48 - 15/ m	48	15	3.1	30
144886	SRAT 60 - 20/ m	60	20	3.1	30
144876	SRAT 80 - 26/ m	80	26	3.1	30

W\* = Grosimea peretelui, dup termocontractare