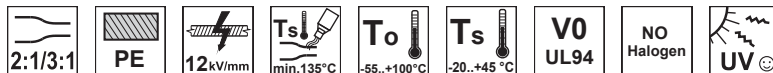


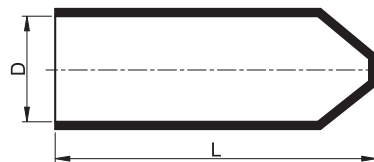
Capace termocontractabile



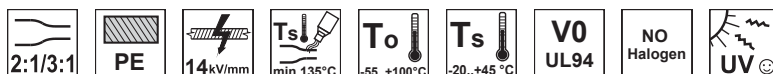
TRACON	4x (mm ²)	3x (mm ²)	1x (mm ²)	D _{max} (mm)	D _{min} (mm)	L (mm)	L* (mm)
VES124	1 kV: 4x1,5	-	-	11,5	4	38	39
VES208	1 kV: 4x2,5 - 4x25	-	-	26	8	75	69
VES3515	1 kV: 4x35 - 4x70	10-30 kV: 3x50 - 3x120	10-30 kV: 1x50 - 1x120	35	15	110	106
VES5524	1 kV: 4x95 - 4x185	10-30 kV: 3x150 - 3x400	10-30 kV: 1x150 - 1x400	55	24	110	110
VES7533	1 kV: 4x240 - 4x300	20-35 kV: 3x185 - 3x300	20-35 kV: 1x185 - 1x300	74	35	130	120
VES10058	-	120-132 kV: 3x185 - 3x300	120-132 kV: 1x185 - 1x300	100	50	160	135



D_{max} – diametre interioare înainte de contracție
 D_{min} – diametre interioare după contracție liberă
 L – lungime totală înainte de contracție
 L* – lungime totală după contracție liberă



Tuburi termocontractabile cu fermoar pentru reparații



TRACON	mm ²	D _{max} (mm)	D _{min} (mm)	S (mm)	S* (mm)	L (mm)
ZSJR50/05	4 x 6 - 4 x 25	50	15	1.1	3.3	500
ZSJR50/1	4 x 6 - 4 x 25	50	15	1.1	3.3	1000
ZSJR50/15	4 x 6 - 4 x 25	50	15	1.1	3.3	1500
ZSJR75/05	4 x 35 - 4 x 120	75	22	1.2	3.5	500
ZSJR75/1	4 x 35 - 4 x 120	75	22	1.2	3.5	1000
ZSJR75/22	4 x 35 - 4 x 120	75	22	1.2	3.5	1500
ZSJR146/05	4 x 150 - 4 x 240	146	38	1.2	3.5	500
ZSJR146/1	4 x 150 - 4 x 240	146	38	1.2	3.5	1000
ZSJR146/38	4 x 150 - 4 x 240	146	38	1.2	3.5	1500
ZSJR180/05	4 x 185 - 4 x 300	180	50	1.5	3.2	500
ZSJR180/1	4 x 185 - 4 x 300	180	50	1.5	3.2	1000
ZSJR180/15	4 x 185 - 4 x 300	180	50	1.5	3.2	1500



S – grosime perete înainte de contracție
 S* – grosime perete după contracție liberă



RELEVANT STANDARD
EN 60684

