

FIȘĂ TEHNICĂ

Produsul : FAȘETE PR

Cod : ...PR

1. DESTINAȚIE

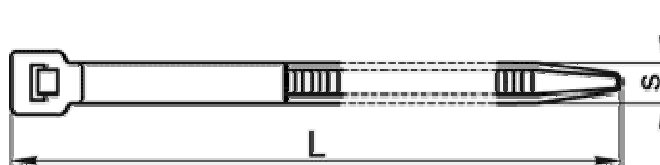
Asigură fixarea sigură a mănunchiurilor de conductoare și a cablurilor utilizate în industrie.



2. CARACTERISTICI TEHNICE

- Material : poliamidă 6.6 (PA 6.6);
- Culoare: natur și negru (rezistă limitat la UV);
- Rigiditate dielectrică: 50 kV/mm;
- Domeniu de utilizare: -40 °C ... +85 °C;
- Rezistență la foc: ignifug conform V2 UL 94;
- Rezistă timp îndelungat la : hidrocarburi, diluanți organici și alcool;
- Pentru scurt timp rezistă la : acizi organici, săruri anorganice și alte combinații organice;
- Nu rezistă la: acizi anorganici, soluții oxidante !;
- Nu conține: halogeni.

3. DESEN COTAT :



4. Tipodimensiuni:

Cod Tracon		L×S [mm]	Diametru de legătură [mm]	Sarcina de lucru [N]
80PR	81PR	75 x 2,2	0.75-15	35
120PR	121PR	98 x 2,5	1-21	45
130PR	131PR	135 x 2,6	1-32	45
150PR	151PR	140 x 3,6	2-36	80
160PR	161PR	160 x 2,6	1-40	45
180PR	181PR	180 x 7,8	3,5-45	250
200PR	201PR	200 x 2,6	1-52	45
170PR	171PR	200 x 3,6	2-50	80
190PR	191PR	200 x 4,8	3-50	110
250PR	251PR	250 x 4,8	3-68	110
280PR	281PR	270 x 6,0	4-65	180
230PR	231PR	290 x 3,6	2-80	80
210PR	211PR	290 x 4,8	3,5-79	110
300PR	301PR	300 x 7,8	5-80	250
220PR	221PR	360 x 4,8	3,5-103	110
260PR	261PR	365 x 7,8	8-100	250
370PR	371PR	370 x 3,6	5-108	80
430PR	431PR	430 x 4,8	3,5-115	110
450PR	451PR	450 x 7,8	35-130	250
530PR	531PR	530 x 9	10-150	350
540PR	541PR	540 x 7,8	35-158	250
760PR	761PR	780 x 9	35-233	350
850PR	851PR	850 x 12,6	40-255	450
1000PR	1001PR	1000 x 12,6	40-302	450