

PRESSE-ÉTOUPE PLASTIQUE

2

PE SIB-TEC PG Ecrou + Obturateur mousse montés

Matière : Polyamide 6 chargé fibre de verre • Garniture : Tefabloc
Caractéristique : Filetage : EN 60423 (métrique) -
GUIDE UTE 68310 (PG) - GUIDE UTE 68311 (PG)
Propriétés spécifiques : Exempt d'halogène •
PE standard en plastique à chapeau enveloppant pour usage général
Application : Machines et accessoires • Installation usine



| Filetage Threads | Capacité Clamping range | | H mm | E mm | L mm | Référence Reference RAL 7035 | Colisage Packing |
|---------------------|----------------------------|------|---------|---------|---------|------------------------------------|---------------------|
| | mini | maxi | | | | | |
| PG 07 | 2,5 | 6,5 | 15 | 8 | 32 | F 7000710 | 50 |
| PG 09 | 2,5 | 8,0 | 19 | 8 | 35 | F 7000910 | 50 |
| PG 11 | 3,5 | 10,0 | 22 | 8 | 37 | F 7001110 | 50 |
| PG 13 | 5,0 | 12,0 | 24 | 9 | 39 | F 7001310 | 50 |
| PG 16 | 7,0 | 14,0 | 27 | 10 | 43 | F 7001610 | 50 |
| PG 21 | 9,0 | 18,0 | 33 | 11 | 50 | F 7002110 | 25 |
| PG 29 | 14,0 | 25,0 | 42 | 11 | 53 | F 7002910 | 20 |
| PG 36 | 18,0 | 32,0 | 53 | 13 | 65 | F 7003610 | 10 |
| PG 42 | 24,0 | 38,5 | 60 | 13 | 68 | F 7004210 | 5 |
| PG 48 | 35,0 | 48,0 | 70 | 14 | 70 | F 7004910 | 5 |

PE disponible en RAL 9005 et 7001

Températures
certifiées + 100°C
- 40°C

PE SIB-TEC

Matière : Polyamide 6 V2 suivant UL 94 • Garniture : Néoprène
Caractéristique : Filetage : EN 60423 - GUIDE UTE 68310, 68311
Propriétés spécifiques : Exempt d'halogène • Avec gamme de serrage élargie par lamelles • Conforme RoHS
Application : Machines et accessoires



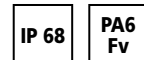
| Filetage Threads | Capacité Clamping range | | H mm | E mm | L mm | Référence Reference RAL 7035 | Colisage Packing |
|---------------------|----------------------------|------|---------|---------|---------|------------------------------------|---------------------|
| | mini | maxi | | | | | |
| M 12 | 2,5 | 6,5 | 15 | 8 | 32 | F7021200 | 50 |
| M 16/09 | 2,5 | 8,0 | 19 | 10 | 37 | F7021650 | 50 |
| M 16/11 | 3,5 | 10,0 | 22 | 10 | 39 | F7021600 | 50 |
| M 20/13 | 5,0 | 12,0 | 24 | 10 | 40 | F7022050 | 50 |
| M 20/16 | 7,0 | 14,0 | 27 | 10 | 43 | F7022000 | 50 |
| M 25/16 | 7,0 | 14,0 | 27 | 10 | 45 | F7022550 | 20 |
| M 25/21 | 9,0 | 18,0 | 33 | 10 | 49 | F7022500 | 20 |
| M 32 | 14,0 | 25,0 | 42 | 10 | 52 | F7023200 | 20 |
| M 40 | 18,0 | 32,0 | 53 | 10 | 62 | F7024000 | 20 |
| M 50 | 24,0 | 38,5 | 60 | 12 | 67 | F7025000 | 10 |
| M 63 | 35,0 | 48,0 | 70 | 12 | 68 | F7026300 | 5 |

PE disponible en RAL 9005 et 7001

Températures
certifiées + 100°C
- 40°C

PE WADI-TEC GSE

Matière : Polyamide 6 chargé fibre de verre • Garniture : Tefabloc
Caractéristique : Filetage : EN 60423 (métrique) - GUIDE UTE 68310 (PG) - GUIDE UTE 68311 (PG)
Propriétés spécifiques : Exempt d'halogène • PE standard en plastique à chapeau enveloppant pour usage général
Application : Machines et accessoires • Installation usine



| Filetage Threads | Capacité Clamping range | | H mm | E mm | L mm | Référence Reference RAL 7035 | Colisage Packing |
|---------------------|----------------------------|------|---------|---------|---------|------------------------------------|---------------------|
| | mini | maxi | | | | | |
| M 12 | 3,0 | 6,0 | 15 | 8 | 31 | Z6121200 | 50 |
| M 16 | 4,5 | 8,0 | 19 | 8 | 32 | Z6121600 | 50 |
| M 20/13 | 7,0 | 12,0 | 24 | 9 | 36 | Z6122000 | 50 |
| M 20/16 | 9,0 | 14,0 | 27 | 9 | 39 | Z6122040 | 50 |
| M 25 | 11,5 | 18,0 | 33 | 11 | 44 | Z6122500 | 20 |
| M 32 | 15,0 | 24,5 | 42 | 12 | 55 | Z6123200 | 20 |
| M 40 | 24,0 | 34,0 | 55 | 15 | 63 | Z6124000 | 20 |
| M 50 | 34,0 | 42,0 | 65 | 15 | 65 | Z6125000 | 20 |

PE disponible en RAL 9005 et 7001

Températures
certifiées + 120°C
- 30°C

| Filetage Threads | Capacité Clamping range | | H mm | E mm | L mm | Référence Reference RAL 7035 | Colisage Packing |
|---------------------|----------------------------|------|---------|---------|---------|------------------------------------|---------------------|
| | mini | maxi | | | | | |
| PG 07 | 3,0 | 6,0 | 15 | 8 | 31 | Z6100700 | 50 |
| PG 09 | 4,5 | 8,0 | 19 | 8 | 32 | Z6100900 | 50 |
| PG 11 | 5,5 | 10,5 | 22 | 8 | 35 | Z6101100 | 50 |
| PG 13 | 7,0 | 12,0 | 24 | 9 | 36 | Z6101300 | 50 |
| PG 16 | 9,0 | 14,0 | 27 | 10 | 40 | Z6101600 | 50 |
| PG 21 | 11,5 | 18,0 | 33 | 11 | 44 | Z6102100 | 20 |
| PG 29 | 15,0 | 24,5 | 42 | 12 | 55 | Z6102900 | 20 |
| PG 36 | 24,0 | 34,0 | 55 | 18 | 65 | Z6103600 | 10 |
| PG 42 | 34,0 | 42,0 | 65 | 18 | 67 | Z6104200 | 5 |
| PG 48 NFC | 40,0 | 48,0 | 70 | 18 | 67 | Z6104800 | 5 |
| PG 48 DIN | 40,0 | 48,0 | 70 | 18 | 67 | Z6104900 | 5 |

ACCESSOIRES PLASTIQUE

3

ECROU

Matière : Polyamide 6 chargé fibre de verre • Polyamide 6 (M50, M63, PG36, PG42 et PG48 DIN)
Caractéristique : GUIDE UTE 68311 (PG) • DIN 40 430 (PG) • EN 60 423 (métrique)
Propriétés spécifiques : Exempt d'halogène

Températures
certifiées

+ 120°C
- 30°C

| Filetage Threads | 6 Pans H | Longueur Filetage Length Threads mm | Référence Reference RAL 7035 | Colisage Packing |
|---------------------|-------------|---|------------------------------------|---------------------|
| | | | | |
| M 16 x 150 | 22 | 5 | G4316010 | 100 |
| M 20 x 150 | 24 | 5 | G4320010 | 50 |
| M 25 x 150 | 30 | 6 | G4325010 | 25 |
| M 32 x 150 | 38 | 7,5 | G4332010 | 50 |
| M 40 x 150 | 50 | 8 | G4340010 | 20 |
| M 50 x 150 | 59 | 9 | G4350010 | 10 |
| M 63 x 150 | 74 | 10 | G4363010 | 10 |

Disponible en RAL 9005

BOUCHON 6 PANS

Matière : Polyamide 6 chargé • 25% fibre de verre
Caractéristique : IP 68 sans joint sur paroi lisse • EN 60 423
Propriétés spécifiques : Exempt d'halogène

Températures
certifiées

+ 135°C
- 40°C

IP 65

| Filetage Threads | H mm | E mm | L mm | Référence Reference RAL 7035 | Colisage Packing |
|---------------------|---------|---------|---------|------------------------------------|---------------------|
| | | | | | |
| M 16 | 20 | 8 | 12,0 | G4816210 | 50 |
| M 20 | 26 | 9 | 13,0 | G4820210 | 50 |
| M 25 | 32 | 10 | 15,0 | G4825210 | 25 |
| M 32 | 40 | 11 | 16,5 | G4832210 | 15 |
| M 40 | 48 | 12 | 18,0 | G4840210 | 10 |
| M 50 | 55 | 13 | 21,0 | G4850210 | 10 |
| M 63 | 70 | 15 | 24,5 | G4863210 | 10 |

Disponible en RAL 9005

Températures
certifiées + 120°C
- 30°C

IP 68

| Filetage Threads | H mm | E mm | L mm | Référence Reference RAL 7035 | Colisage Packing |
|---------------------|---------|---------|---------|------------------------------------|---------------------|
| | | | | | |
| PG 09 | 19 | 7,0 | 10,5 | G4609001 | 100 |
| PG 11 | 22 | 8,0 | 11,5 | G4611004 | 100 |
| PG 13 | 24 | 9,0 | 12,5 | G4613008 | 100 |
| PG 16 | 27 | 9,0 | 12,5 | G4616009 | 100 |
| PG 21 | 32 | 10,0 | 14,5 | G4621003 | 50 |
| PG 29 | 41 | 12,0 | 18,0 | G4629009 | 50 |
| PG 36 | 55 | 14,0 | 21,5 | G4636007 | 20 |
| PG 42 | 60 | 15,5 | 24,5 | G4642008 | 25 |
| PG 48 | 65 | 16,0 | 25,5 | G4648000 | 25 |
| PG 48 DIN | 65 | 16,0 | 26,0 | G4649007 | 25 |

JOINT PLAT

Matière : Néoprène

Températures
certifiées

+ 100°C
- 40°C

| Filetage Threads | Ø E mm | Ø I mm | Ep. | NEOPRENE |
|---------------------|-----------|-----------|-----|----------|
| | | | | |
| M 16 | 20,0 | 13,9 | 1,2 | D9109001 |
| M 20 | 24,0 | 18,0 | 1,2 | D9420007 |
| M 25 | 30,0 | 23,0 | 1,2 | D9425002 |
| M 32 | 40,0 | 30,0 | 1,5 | D9432000 |
| M 40 | 48,0 | 38,0 | 1,5 | D9440005 |
| M 50 | 58,0 | 48,0 | 1,5 | D9450004 |
| M 63 | 75,0 | 61,0 | 1,5 | D9463004 |
| M 75 | 90,0 | 72,0 | 1,5 | D9475007 |

| Filetage Threads | Ø E mm | Ø I mm | Ep. | NEOPRENE |
|---------------------|-----------|-----------|-----|----------|
| | | | | |
| PG 09 | 20,0 | 13,9 | 1,2 | D9109001 |
| PG 11 | 23,0 | 17,1 | 1,2 | D9111004 |
| PG 13 | 25,0 | 19,0 | 1,2 | D9113008 |
| PG 16 | 27,0 | 21,0 | 1,2 | D9116009 |
| PG 21 | 34,0 | 26,6 | 1,5 | D9121003 |
| PG 29 | 45,0 | 35,2 | 1,5 | D9129009 |
| PG 36 | 56,0 | 45,2 | 1,5 | D9136007 |
| PG 42 | 67,0 | 52,2 | 1,5 | D9142008 |
| PG 48 | 72,0 | 57,7 | 1,5 | D9148000 |