

GAINE TECHNIQUE



*Matière acier zingué + revêtement PVC
Température de -20°C à +80°C - Bonne protection mécanique*

Gaine métallique revêtue de plastique - MSB7

| | | |
|---------------|-----------------|---|
| ACSIBM0411004 | M0411004 | Gaine MSB-7 - Diamètre intérieur 14 mm - PG11 |
| ACSIBM0413008 | M0413008 | Gaine MSB-7 - Diamètre intérieur 16 mm - PG13 |
| ACSIBM0416009 | M0416009 | Gaine MSB-7 - Diamètre intérieur 18 mm - PG16 |
| ACSIBM0421003 | M0421003 | Gaine MSB-7 - Diamètre intérieur 23 mm - PG21 |
| ACSIBM0429009 | M0429009 | Gaine MSB-7 - Diamètre intérieur 31 mm - PG29 |
| ACSIBM0436007 | M0436007 | Gaine MSB-7 - Diamètre intérieur 40 mm - PG36 |



Matière laiton nickelé - Raccord PG

Raccord à visser pour gaine MSB - J07

| | | |
|---------------|-----------------|-------------------------------|
| ACSIBJ0711500 | J0711500 | Raccord à visser MSB7 - PG 11 |
| ACSIBJ0713504 | J0713504 | Raccord à visser MSB7 - PG 13 |
| ACSIBJ0716505 | J0716505 | Raccord à visser MSB7 - PG 16 |
| ACSIBJ0721509 | J0721509 | Raccord à visser MSB7 - PG 21 |
| ACSIBJ0729505 | J0729505 | Raccord à visser MSB7 - PG 29 |
| ACSIBJ0736503 | J0736503 | Raccord à visser MSB7 - PG 36 |



Matière polyéthylène

Embout à visser obturateur pour gaine MSB - K07

| | | |
|---------------|-----------------|---------------------|
| ACSIBK0711500 | K0711500 | Embout MSB7 - PG 11 |
| ACSIBK0713504 | K0713504 | Embout MSB7 - PG 13 |
| ACSIBK0716505 | K0716505 | Embout MSB7 - PG 16 |
| ACSIBK0721509 | K0721509 | Embout MSB7 - PG 21 |
| ACSIBK0729505 | K0729505 | Embout MSB7 - PG 29 |
| ACSIBK0736503 | K0736503 | Embout MSB7 - PG 36 |



*Matière polyamide P6 température de -40°C à +120°C
sans halogène*

Gaine annelée polyamide - PA6

| | | |
|---------------|-----------------|--|
| ACSIBY1200133 | Y1200133 | Gaine PA6- NW13 - Diamètre intérieur 12 mm - PG11/ISOM16 |
| ACSIBY1200171 | Y1200171 | Gaine PA6-NW17 - Diamètre intérieur 17 mm - PG16/ISOM20 |
| ACSIBY1200225 | Y1200225 | Gaine PA6-NW22 - Diamètre intérieur 21 mm - PG21/ISOM25 |
| ACSIBY1200294 | Y1200294 | Gaine PA6-NW29 - Diamètre intérieur 29 mm - PG29/ISOM32 |



Matière polyamide - Raccordement ISO

Raccord droit pour gaine PA6 - Y380

| | | |
|---------------|-----------------|---------------------------------|
| ACSIBY3803412 | Y3803412 | Raccord SEM pour NW13- ISO M16 |
| ACSIBY3803417 | Y3803417 | Raccord SEM pour NW17 - ISO M20 |
| ACSIBY3803434 | Y3803434 | Raccord SEM pour NW22 - ISO M25 |
| ACSIBY3803429 | Y3803429 | Raccord SEM pour NW29 - ISO M32 |