

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