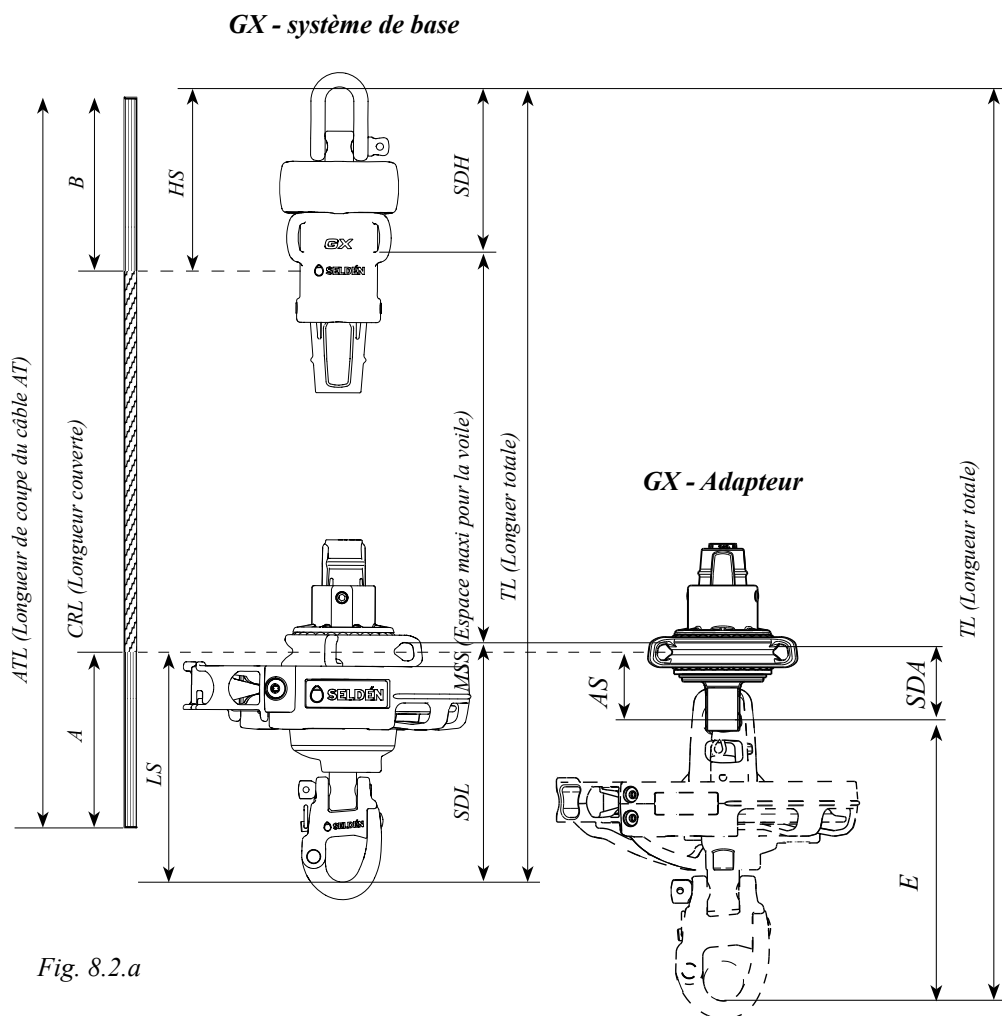


8.2 Seldén GX - Emmagasineurs pour spi asymétriques



GX les dimensions

| Modèle | Longueur maxi du guidant (TL-SDL-SDH) 1) | | Longueur du câble AT (TL-LS+A-HS+B) | | | |
|--------|--|--------|-------------------------------------|-------|------|------|
| | SDL mm | SDU mm | LS mm | HS mm | A mm | B mm |
| GX7.5 | 100 | 70 | 100 | 70 | 120 | 120 |
| GX10 | 105 | 70 | 110 | 70 | 120 | 120 |
| GX15 | 115 | 80 | 120 | 75 | 120 | 120 |
| GX25 | 155 | 100 | 155 | 95 | 150 | 150 |



Pour calculer la longueur du câble anti-torsion, voir manuel 597-077-F.

1) La longueur maxi totale tient compte de l'espace nécessaire pour un lashing

Dimension pour l'adaptateur d'amure GX monté sur tambour de CX

| Modèle | Adaptateur réf n° | AS adaptateur déduction | E CX déduction Mécanisme inférieur | SDA déduction adaptateur |
|---------------------------|-------------------|-------------------------|------------------------------------|--------------------------|
| GX7.5 adaptateur - CX10 | 545-028-01 | 30 | 115 | 35 |
| GX10 adaptateur - CX15 | 545-128-01 | 30 | 125 | 35 |
| GX15 adaptateur - CX25 | 545-228-01 | 40 | 155 | 40 |
| GX25 adaptateur - CX45 1) | 545-428-01 | 45 | 190 | 50 |

1) Les valeurs sont identiques pour un CX 40 et un CX45