

[illegible]

| Type                                        | DIDH 16 1030 RS40.60 V2A              |
|---------------------------------------------|---------------------------------------|
| Référence                                   | 106 228                               |
| Support conducteur rd                       | 16 mm                                 |
| Matériau - support conducteur               | INOX                                  |
| Longueur (l1)                               | 1030 mm                               |
| Distance d'isolement (l2)                   | 945 mm                                |
| Plage de serrage - tube                     | 40-60 mm (1 1/4-2")                   |
| Diamètre Ø - pièce d'écartement             | 16 mm                                 |
| Couleur - pièce d'écartement                | gris clair (RAL 7035) ●               |
| Guidage du conducteur                       | fixe                                  |
| Support de barres/support conducteur        | attache à deux vis                    |
| Matériau - pièce d'écartement               | PRV                                   |
| Facteur de matériel k <sub>m</sub>          | 0,7                                   |
| Plage de température permanente             | -50 °C ... +100 °C                    |
| Matériau - connecteur de fixation           | ZG                                    |
| Matériau - élément de fixation              | INOX                                  |
| Version                                     | résistante aux UV et aux intempéries  |
| Norme                                       | DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8) |
| Poids                                       | 878 g                                 |
| Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU) | 85389099                              |
| GTIN (Numéro EAN)                           | 4013364100305                         |
| UC                                          | 1 pièce(s)                            |

Pour l'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractéristique et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.

Tiges d'écartement de différentes longueurs sont disponibles sur demande.