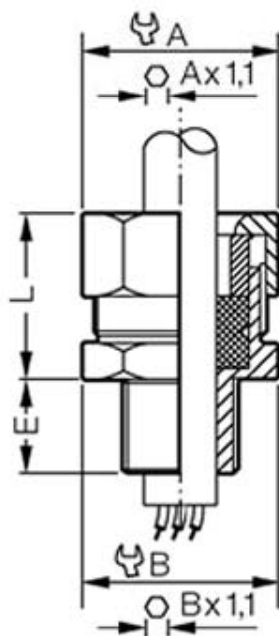


# Металлические линейные вводы Ex - e типа PS для неармированного кабеля

Зона 1/  
Зона 2



Линейный ввод  
типа PS



Тип PS

## Технические характеристики

### Линейные вводы PS для неармированного кабеля

|                                |                                    |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Обозначение по 94/9/EG         | II 2 G                             |
| Вид защиты от<br>воспламенения | EEx e II   EEx d IIC (объем > 2 л) |
| Удостоверение соответствия     | LOM 03 ATEX 2031 X                 |
| Вид защиты по EN 60529         | IP 65                              |
| Материал                       | Латунь                             |

## Данные для заказа

### Линейные вводы PS для неармированного кабеля

| Резьба       | Тип       | Диаметр<br>кабеля,<br>мм | A = B,<br>мм | L,<br>мм | E,<br>мм | Масса,<br>кг | Номер заказа        |
|--------------|-----------|--------------------------|--------------|----------|----------|--------------|---------------------|
| 1/2" ISO 7/1 | PSL 10-1  | 6 - 10                   | 27           | 38       | 14       | 0,120        | NOR000 222 260 753  |
| 1/2" ISO 7/1 | PSL 02-1  | 9 - 12                   | 24           | 38       | 14       | 0,080        | NOR 000 222 260 662 |
| 1/2" ISO 7/1 | PSL 11-1  | 10 - 14                  | 27           | 38       | 14       | 0,120        | NOR 000 222 260 761 |
| 3/4" ISO 7/1 | PSL 10-2  | 6 - 10                   | 27           | 38       | 14       | 0,140        | NOR 000 222 260 779 |
| 3/4" ISO 7/1 | PSL 11-2  | 10 - 14                  | 27           | 38       | 14       | 0,140        | NOR 000 222 260 787 |
| 3/4" ISO 7/1 | PSL 20-2  | 14 - 18                  | 34           | 38       | 14       | 0,160        | NOR 000 222 260 894 |
| 3/4" ISO 7/1 | PS 21-2   | 16 - 19                  | 42           | 42       | 15       | 0,300        | NOR 000 002 260 890 |
| 1" ISO 7/1   | PS 30-3   | 20 - 23                  | 49           | 42       | 19       | 0,400        | NOR 000 002 260 915 |
| 1" NPT       | PS 30-3N  | 20 - 23                  | 49           | 42       | 19       | 0,400        | NOR 000 112 260 607 |
| 1" ISO 7/1   | PS 31-3   | 23 - 26                  | 49           | 42       | 22       | 0,380        | NOR 000 002 260 923 |
| 1" NPT       | PS 31-3N  | 23 - 26                  | 49           | 42       | 22       | 0,380        | NOR 000 112 260 631 |
| M20 x 1,5    | PSL 10-1M | 6 - 10                   | 27           | 38       | 12       | 0,120        | NOR 000 222 260 852 |
| M20 x 1,5    | PSL 02-1M | 9 - 12                   | 22           | 38       | 12       | 0,080        | NOR 000 222 260 745 |
| M20 x 1,5    | PSL 11-1M | 10 - 14                  | 27           | 38       | 12       | 0,120        | NOR 000 222 260 860 |
| M25 x 1,5    | PSL 10-2M | 6 - 10                   | 27           | 38       | 12       | 0,140        | NOR 000 222 260 878 |
| M25 x 1,5    | PSL 11-2M | 10 - 14                  | 27           | 38       | 12       | 0,140        | NOR 000 222 260 886 |
| M25 x 1,5    | PSL 20-2M | 14 - 18                  | 32           | 38       | 12       | 0,160        | NOR 000 222 260 927 |
| M25 x 1,5    | PS 21-2M  | 16 - 19                  | 42           | 42       | 15       | 0,300        | NOR 000 112 260 590 |
| M32 x 1,5    | PS 30-3M  | 20 - 23                  | 49           | 42       | 15       | 0,400        | NOR 000 112 260 623 |
| M32 x 1,5    | PS 31-3M  | 23 - 26                  | 49           | 42       | 15       | 0,380        | NOR 000 112 260 657 |