



DIMENSIONS PRINCIPALES ET MENTIONS STANDARD

| TYPE | Distance de fuite | Charge de rupture minimale | Une minute de tension de tenue humide (kV) | Poids (kg) |
|------|-------------------|----------------------------|--|------------|
| N80 | 120 | 1250 | dix | 0,4 |
| N95 | 140 | 1250 | dix | 0,57 |

| TYPE | Dimensions principales | | | | | | | | Distance de fuite | Charge de rupture minimale | Une minute de résistance à la tension humide | Poids |
|---------|------------------------|-----|----|--------|--------|-----|----|-----|-------------------|----------------------------|--|-------|
| | ré | H | D1 | d1 min | d1 min | une | b | r | | | | |
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | | | | |
| E-80 | 80 | 87 | 42 | 19 | 21 | 38 | 30 | 9 | 120 | 1250 | dix | 0,4 |
| E-95 | 95 | 97 | 50 | 22 | 24 | 41 | 35 | 14 | 140 | 1250 | dix | 0,55 |
| E95 / 2 | 95 | 100 | 50 | 22 | 21 | 41 | 35 | dix | 130 + 30 | 1250 | dix | 0.625 |