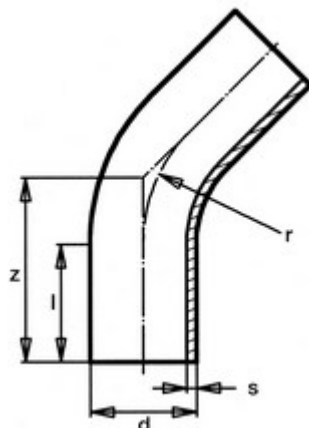




// Courbe à 60° à embouts mâles - PE100 SDR17 - 9477



DOMAINES D'APPLICATION

Raccords électrosoudables pour les systèmes de canalisations en polyéthylène (PE) dans le domaine de l'alimentation en eau destinée à la consommation humaine, y compris le transport des eaux brutes avant traitement, et leurs assemblages avec des composants en PE et d'autres matériaux destinés à être utilisés sous pression et à une température de service de 20 °C comme température de référence, pouvant atteindre un maximum de 40° (au delà de 20°C, appliquer un coefficient de détimbrage).

DESCRIPTION

Matière

Corps : Polyéthylène noir PE 100
Peut être soudée en électrosoudage ou en bout à bout

Références nominatives

Conforme à la norme NF EN 12201

Certificats de conformité

ACS

Mise en œuvre

Fiche d'installation

TABLEAU DES DIMENSIONS

| Référence | d | s | l | r | z | PN à 20°C |
|-----------|-----|------|-----|-----|-----|-----------|
| 9477090 | 90 | 5.4 | 150 | 135 | 250 | 10 |
| 9477110 | 110 | 6.6 | 150 | 165 | 280 | 10 |
| 9477125 | 125 | 7.4 | 150 | 188 | 300 | 10 |
| 9477140 | 140 | 8.3 | 150 | 210 | 350 | 10 |
| 9477160 | 160 | 9.5 | 150 | 240 | 380 | 10 |
| 9477180 | 180 | 10.7 | 150 | 270 | 410 | 10 |
| 9477200 | 200 | 11.9 | 150 | 300 | 430 | 10 |
| 9477225 | 225 | 13.4 | 150 | 338 | 450 | 10 |



// Courbe à 60° à embouts mâles - PE100 SDR17 - 9477

| Référence | d | s | l | r | z | PN à 20°C |
|-----------|-----|------|-----|------|------|-----------|
| 9477250 | 250 | 14.8 | 250 | 375 | 570 | 10 |
| 9477280 | 280 | 16.6 | 250 | 420 | 580 | 10 |
| 9477315 | 315 | 18.7 | 300 | 496 | 690 | 10 |
| 9477355 | 355 | 21.1 | 300 | 560 | 760 | 10 |
| 9477400 | 400 | 23.7 | 300 | 637 | 780 | 10 |
| 9477450 | 450 | 26.7 | 300 | 711 | 820 | 10 |
| 9477500 | 500 | 29.7 | 300 | 783 | 960 | 10 |
| 9477560 | 560 | 33.2 | 350 | 877 | 980 | 10 |
| 9477630 | 630 | 37.4 | 350 | 955 | 1200 | 10 |
| 9477710 | 710 | 42.1 | 350 | 1128 | 1450 | 10 |
| 9477800 | 800 | 47.4 | 350 | 1274 | 1500 | 10 |