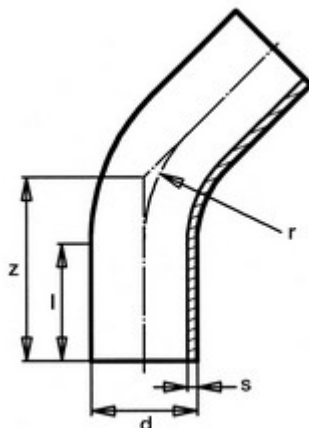




## // Courbe à 45° à embouts mâles - PE100 SDR17 - 9467



### 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
9467090	90	5.4	150	135	220	10
9467110	110	6.6	150	165	240	10
9467125	125	7.4	150	188	250	10
9467140	140	8.3	150	210	270	10
9467160	160	9.5	150	240	330	10
9467180	180	10.7	150	270	350	10
9467200	200	11.9	150	300	360	10
9467225	225	13.4	150	338	380	10



## // Courbe à 45° à embouts mâles - PE100 SDR17 - 9467

Référence	d	s	l	r	z	PN à 20°C
9467250	250	14.8	250	375	490	10
9467280	280	16.6	250	420	510	10
9467315	315	18.7	300	496	560	10
9467355	355	21.1	300	560	630	10
9467400	400	23.7	300	637	670	10
9467450	450	26.7	300	711	750	10
9467500	500	29.7	350	783	900	10
9467560	560	33.2	350	877	950	10
9467630	630	37.4	350	955	1000	10
9467710	710	42.1	350	1128	1300	10
9467800	800	47.4	350	1274	1400	10