

Materiaal: HDPE 80 (hoge dichtheidspolyethyleen)

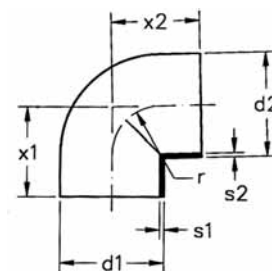
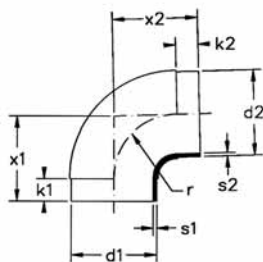
Klasse: BENOR volgens NBN EN 1519 t.e.m Ø160

Uitvoering: PE

Bedrijf:

Project:

Datum:



	Code	d1	x1
<input type="checkbox"/>	370.10.04009	40	60
<input type="checkbox"/>	370.10.05009	50	70
<input type="checkbox"/>	370.10.95009	56	60
<input type="checkbox"/>	370.10.06009	63	80
<input type="checkbox"/>	370.10.07009	75	75
<input type="checkbox"/>	370.10.09009	90	80
<input type="checkbox"/>	370.10.11009	110	95
<input type="checkbox"/>	370.10.12009	125	125
<input type="checkbox"/>	370.10.16009	160	180

Omschrijving: De spuitgegoten hulpstukken zijn voorzien van vier nullijnen die overeenkomen met deze van de buizen en bovendien hebben de meeste laseinden een gredenindeling per 15°.

Volumemassa:
> 0,950 g/cm³

Treksterkte bij breuk:
> 20N/mm²

MFI (Melt Flow Index):
Tussen 0,4 en 0,7 g/10 min.

Matière: HDPE 80 (polyéthylène haute densité)

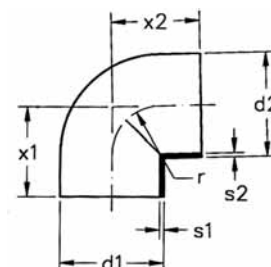
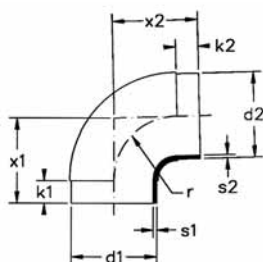
Classe: BENOR suivant NBN EN 1519 BENOR

Exécution: PE

Entreprise:

Projet:

Date:



	Code	d1	x1
<input type="checkbox"/>	370.10.04009	40	60
<input type="checkbox"/>	370.10.05009	50	70
<input type="checkbox"/>	370.10.95009	56	60
<input type="checkbox"/>	370.10.06009	63	80
<input type="checkbox"/>	370.10.07009	75	75
<input type="checkbox"/>	370.10.09009	90	80
<input type="checkbox"/>	370.10.11009	110	95
<input type="checkbox"/>	370.10.12009	125	125
<input type="checkbox"/>	370.10.16009	160	180

Description: Les accessoires moulés par injection présentent quatre lignes axiales qui correspondent à celles des tuyaux. Par ailleurs, la plupart des extrémités à raccorder présentent une échelle graduée de 15° en 15°.

Masse volumique:
> 0,950 g/cm³

Résistance à la traction de rupture:
> 20N/mm²

MFI (Melt Flow Index):
Entre 0,4 et 0,7 g/10 min.