

Materiaal: HDPE 80 (hoge dichtheidspolyethyleen)

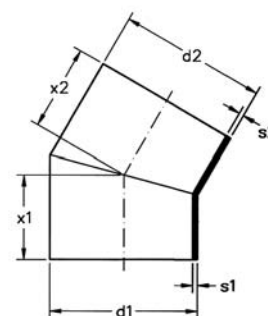
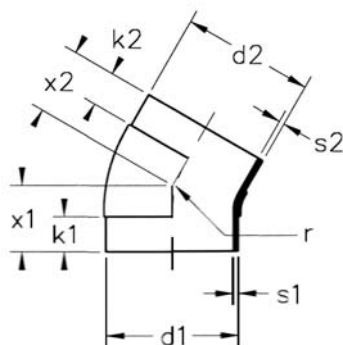
Klasse: BENOR volgens NBN EN 1519 t.e.m Ø160

Uitvoering: PE

Bedrijf:

Project:

Datum:



	Code	d1	x1
<input type="checkbox"/>	370.10.04003	40	35
<input type="checkbox"/>	370.10.05003	50	40
<input type="checkbox"/>	370.10.06003	63	45
<input type="checkbox"/>	370.10.11003	110	55
<input type="checkbox"/>	370.10.12003	125	60
<input type="checkbox"/>	370.10.16003	160	80
<input type="checkbox"/>	370.12.20003 (segmentbocht)	200	115
<input type="checkbox"/>	370.10.25003 (segmentbocht)	250	120
<input type="checkbox"/>	370.10.31003 (segmentbocht)	315	145

Omschrijving: De spuitgegoten hulpstukken zijn voorzien van vier nullijnen die overeenkomen met deze van de buizen en bovendien hebben de meeste laseinden een gradenindeling 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)

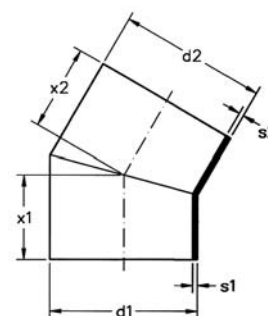
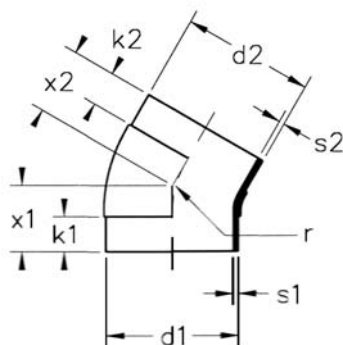
Classe: S12,5 en S16 selon NBN EN 1519 BENOR

Exécution: PE

Entreprise:

Projet:

Date:



	Code	d1	x1
<input type="checkbox"/>	370.10.04003	40	35
<input type="checkbox"/>	370.10.05003	50	40
<input type="checkbox"/>	370.10.06003	63	45
<input type="checkbox"/>	370.10.11003	110	55
<input type="checkbox"/>	370.10.12003	125	60
<input type="checkbox"/>	370.10.16003	160	80
<input type="checkbox"/>	370.12.20003 (Coudes segmentés)	200	115
<input type="checkbox"/>	370.10.25003 (Coudes segmentés)	250	120
<input type="checkbox"/>	370.10.31003 (Coudes segmentés)	315	145

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.