

## PE-AFVOER BOCHT 88°

**Materiaal:** HDPE 80 (hoge dichtheidspolyethyleen)  
**Klasse:** BENOR volgens NBN EN 1519 t.e.m Ø160

**Uitvoering:** PE

**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/cm<sup>3</sup>

**Treksterkte bij breuk:** > 20N/mm<sup>2</sup>

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

## EGOUTTAGE PE-COUDE À 88°

**Matière:** PEHD 80 (polyéthylène haute densité)

**Classe:** BENOR suivant NBN EN 1519 BENOR jusqu'au Ø160

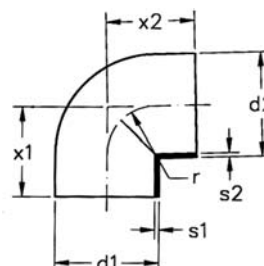
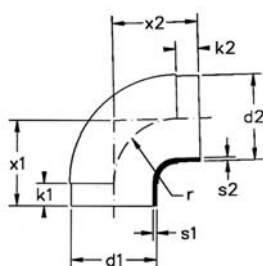
**Exécution:** PE

**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/cm<sup>3</sup>

**Résistance à la traction de rupture:** > 20N/mm<sup>2</sup>

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



code	d1	x1
K840	40	60
K850	50	70
K856	56	60
K863	63	80
K875	75	75
K890	90	80
K8110	110	95
K8125	125	125
K8160	160	180