



■ Évacuation d'eaux pluviales ronde EPDM - hauteur 250 mm



DONNÉES TECHNIQUES

Code	Diamètre	Hauteur
7402.E040.I25	40 mm	250
7402.E060.I25	60 mm	250
7402.E080.I25	80 mm	250
7402.E100.I25	100 mm	250
7402.E125.I25	125 mm	250
7402.E140.I25	140 mm	250

■ Évacuation d'eaux pluviales carrée EPDM - hauteur 200 m



DONNÉES TECHNIQUES

Code	Diamètre	Hauteur
7402.E040.E20	40 mm	200
7402.E060.E20	60 mm	200
7402.E080.E20	80 mm	200
7402.E100.E20	100 mm	200
7402.E125.E20	125 mm	200
7402.E140.E20	140 mm	200

■ Évacuation d'eaux pluviales TPE - hauteur 240 mm



DONNÉES TECHNIQUES

Code	Diamètre	Hauteur
7402.T040.I24	40 mm	240
7402.T060.I24	60 mm	240
7402.T080.I24	80 mm	240
7402.T100.I24	100 mm	240
7402.T125.I24	125 mm	240
7402.T140.I24	140 mm	240

■ Évacuation d'eaux pluviales TPE - hauteur 600 mm



DONNÉES TECHNIQUES

Code	Diamètre	Hauteur
7402.T080.I60	80 mm	600
7402.T100.I60	100 mm	600

■ Aérateur d'étanchéité



DONNÉES TECHNIQUES

Code	Description
7401.AEC	Aérateur TPE avec couvercle
7401.AE	Aérateur TPE
7401.C	Couvercle de l'aérateur

■ Crapaudine en plastique
Code 7401.PP



■ Crapaudine en métal
Code 7401.PM

