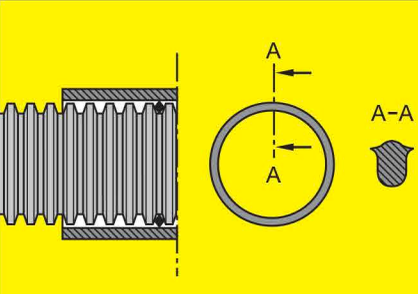
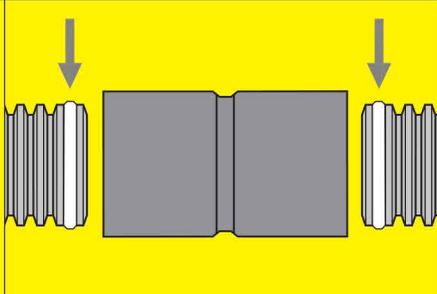


### MANCHON D'ETANCHEITE DOUBLE

Manchon double	Bouchon de fermeture	Peigne
	<p>Le joint est à placer dans la 1ère annelure et à enduire de lubrifiant. Pour s'assurer que le tube est bien poussé à fond dans le manchon on pourra faire un repère au préalable sur la dernière annelure visible.</p>	
Joint d'étanchéité profilé en élastomère	Etanchéité	Raccordement étanche

#### Etanchéité (suivant la norme NF EN 60529 – (CEI 529))

Les conduits HEKAPLAST possèdent une étanchéité bien supérieure à celle requise par la norme NF EN 50086-2-4/A1.

Classification de protection	IP	(1 <sup>er</sup> chiffre) Protection contre les corps étrangers	(2 <sup>ème</sup> chiffre) Protection contre la pénétration de l'eau
NF EN 50086-2-4/A1	30	Diamètre $\geq$ 2,5 mm	Aucune
HEKAPLAST sans joint d'étanchéité	54	Protégé contre la poussière	Protégé des projections d'eau
HEKAPLAST avec joint d'étanchéité	67	Etanche à la poussière	Protégé contre les effets d'une immersion temporaire

#### Réalisation de cette étanchéité

Les tuyaux sont raccordés à l'aide de manchons doubles et un joint d'étanchéité permet de rendre ce raccordement étanche (voir accessoires). Ce joint est à positionner dans le premier creux des annelures et à enduire de lubrifiant.

Pour être certain que le tuyau soit parfaitement emboîté dans le manchon, il est recommandé de repérer préalablement la dernière annelure correspondant à la fin de l'emboîtement.

Grâce à ces manchons doubles les raccordements résistent à la traction et permettent une pose mécanique.