

RACCORDS S13.3 SN8

Raccords pour canalisations en polypropylène de la gamme **TECH3** et **TECH3 ÉCO12**.

Les coudes et les culottes sont à paroi compacte et sont fabriqués par injection.

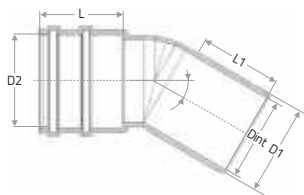
Tous les raccords sont titulaires de la marque NF 442.



**DIMENSIONNEMENT CONFORME À LA NORME NF EN 1852-1 - DOUBLE JOINTS SERTIS BI-MATIÈRE EPDM/PP
CONTINUITÉ DU FIL D'EAU SUR L'ENSEMBLE DU RÉSEAU**

COUDES

PP injecté avec double joints sertis

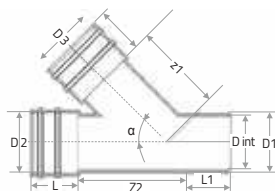


CODE SGF : SGF1CO1-----°-INJ

D1 min	a (°)	D int Ø1mm	D 2 Ø1mm	L Ø2mm	L1 Ø2mm	Poids kg/pcs	€
125	15°	110	127	114	117	0.7	24,00
160		141	162	137	138	1.2	28,00
200		176	202	158	158	2.1	38,00
125	30°	110	127	114	117	0.7	24,00
160		141	162	137	138	1.2	28,00
200		176	202	158	158	2.1	38,00
125	45°	110	127	114	117	0.7	24,00
160		141	162	137	138	1.2	28,00
200		176	202	158	158	2.1	38,00

CULOTTES

PP injecté avec double joints sertis



CODE SGF : SGF1CO3-0200/----INJ

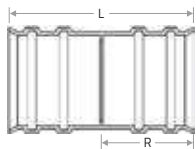
DN (D1/D3) min	D1 mm	a (°)	D 3 Ø1mm	D 2 Ø1mm	D int Ø1mm	L Ø1mm	L1 Ø2mm	Z2 Ø2mm	Poids kg/pcs	€
200/125	200	45°	127	202	176	158	158	114	4.1	126,00
200/160	200		162	202	176	158	158	137	4.5	90,00
200/200	200		202	202	176	158	158	158	5.1	113,00

RÉSISTANCE MÉCANIQUE : 16 KN/M²



MANCHON F/F PP À BUTÉE

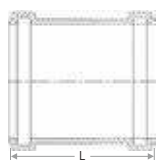
Avec 4 joints sertis



CODE SGF : SGF1C20-TB-----

DN mm	L mm	R mm	€
125	249 ± 5	117	18,00
160	287 ± 5	138	26,00
200	329 ± 5	158	44,00
250	394 ± 5	117	101,00

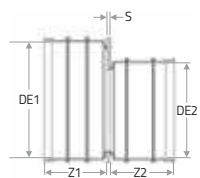
MANCHON COULISSANT



CODE SGF : SGF1C20-TC-----

DN mm	L mm	€
125	127	15,00
160	1210	29,00
200	178	41,00
250	226	77,00

RÉDUCTION



CODE SGF : SGF1C04-----/---

DE1/DE2 mm	S mm	Z1 mm	Z2 mm	€
160/125	10	148 ± 20	203 ± 20	39,00
200/160	10	168 ± 20	148 ± 20	43,00
250/200	10	203 ± 20	148 ± 20	90,00

RÉSISTANCE MÉCANIQUE : 16 KN/M²

