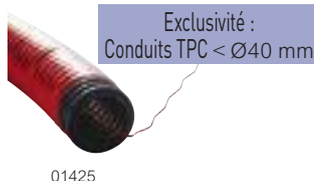


Conduits TPC

conduits enterrés pour la protection mécanique des réseaux souterrains

Résistance		Température	
écrasement	chocs	mini	maxi
450 N	Ø25 à 50 mm : 15 J	- 5°C	+ 23°C
	Ø63 à 90 mm : 20 J		
	Ø110 mm : 28 J		
	Ø160 mm : 40 J		



Conformes aux normes NF EN 50 086.2-4 / NF EN 61386-24

Conduit seul : IP 68

Conduit DuoGliss TPC + manchons : IP 54

Conduit TPC + manchon : IP 30

Conduits non ignifugés, renforcés double peau

Qualité de lubrification exclusive

A utiliser avec un grillage avertisseur (rouge ou vert) pour éviter toute dégradation lors des travaux ultérieurs

Système d'identification des circuits : rouge pour les courants forts, vert pour les courants faibles

Tire-fils renforcé en acier nylonisé pour DuoGliss TPC uniquement

Réf.	Conduits DuoGliss TPC
	TPC : tube pour canalisation
01425	Ø25 mm ● RAL 2002 Avec tire-fils - pour courants forts
01432	Ø32 mm ● RAL 2002 Avec tire-fils - pour courants forts
01340	Ø40 mm ● RAL 6029 Avec tire-fils - pour courants faibles

Réf.	Conduits TPC
	TPC : tube pour canalisation Pour courants forts
01440	Ø40 mm ● RAL 2002 Avec tire-fils
01450	Ø50 mm ● RAL 2002 Avec tire-fils
01463	Ø63 mm ● RAL 2002 Avec tire-fils
01575	Ø75 mm ● Noir à bandes rouges Avec tire-fils Petite longueur
01675	Ø75 mm ● Noir à bandes rouges Avec tire-fils Grande longueur
01590	Ø90 mm ● Noir à bandes rouges Avec tire-fils Petite longueur
01690	Ø90 mm ● Noir à bandes rouges Avec tire-fils Grande longueur
01591	Ø110 mm ● Noir à bandes rouges Avec tire-fils
01592	Ø160 mm ● Noir à bandes rouges Avec tire-fils

Conduit DuoGliss TPC préfilé avec câble 3G, 1,5 mm et/ou 2,5 mm

Contactez votre direction régionale

Accessoires **p. 835**



Fiches techniques

Voir catalogue en ligne sur legrand.fr