

Combinaisons des dérivations

Dérivation NTAN

		Goulotte dérivée															
Désignation	Goulotte principale	TA-E Profondeur 17			OPTIMA Profondeur 12,5			P.80									
		15x17	25x17	40x17	22/1x12,5	22/2x12,5	32/1x12,5										
NTAN 40x25 00692	40x25	●	●	●	●	●	●	●									
Goulotte dérivée																	
Désignation	Goulotte principale	P.30	P.40			P.60											
		25x30	40x40	60x40	80x40	100x40	120x40	60x60	80x60	100x60	120x60	150x60	200x60	100x80	120x80	150x80	200x80
NTAN 25x30 01753	25x30	●															
NTAN 40x40 01754	40x40	●	●														
NTAN 60x40 01755	60x40	●	●	●													
NTAN 80x40 01756	80x40	●	●	●	●												
NTAN 100x40 01757	100x40	●	●	●	●	●											
NTAN 120x40 01758	120x40	●	●	●	●	●	●										
NTAN 60x60 01759	60x60	●	●	●					●								
NTAN 80x60 01760	80x60	●	●	●	●				●	●							
NTAN 100x60 01761	100x60	●	●	●	●	●			●	●	●						
NTAN 120x60 01762	120x60	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●					
NTAN 150x60 01763	150x60	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●				
NTAN 200x60 01764	200x60	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●			
NTAN 100x80 01765	100x80	●	●	●	●	●	●		●	●	●				●		
NTAN 120x80 01766	120x80	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●			●	●	
NTAN 150x80 01767	150x80	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		●	●	●
NTAN 200x80 01768	200x80	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●

Boîte de dérivation SDN

		Goulotte dérivée						TM TMR TCN TBA									
		P.30	P.40			P.60			P.80			(1)	(2)	(3)	(4)		
		25x30	40x40	60x40	80x40	100x40	120x40	60x60	80x60	100x60	120x60	150x60	200x60				
SDN1 Principale		●	●	●	●	●	●										
01769 Dérivée		●	●	●	●	●	●							●	●	●	●
SDN2 Principale		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
01770 Dérivée		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●
SDN3 Principale		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
01771 Dérivée		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

⁽¹⁾ Utilisation conseillée : ADDN (adaptateur moulure) 03495 W0 + ACQN (adaptateur passage de mur) 03492 W0

⁽²⁾ Avec ACQN (adaptateur passage de mur) 03492 W0

⁽³⁾ Avec TPRA (embout de passage de mur) 04059 W0

⁽⁴⁾ Attention : le nombre de conducteurs calculé correspond à une valeur optimisée, sans tenir compte du croisement des câbles à l'intérieur du conduit, ni du coefficient de foisonnement.