

# ODEON FUEL - Equipements pneumatiques et outils

## Thermorub - Renfort tresse - 10 ou 20 Bar PS

**COLORIS** : Noir, Bleu ou Jaune.

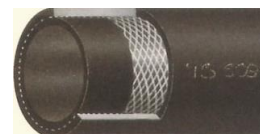


**COMPOSITION** :

Tube lisse en matière spéciale **Thermorub**, résistant aux brouillard d'huiles.

Renfort textile haute résistance.

Le revêtement en matière spéciale Thermorub également résiste à l'abrasion, aux agents atmosphériques, aux variations de température.






**APPLICATIONS** :

Equipements pneumatiques et outils.

**TEMPERATURE D'EMPLOI** : -10 °C à + 60 °C

**TESTS/NORMES** : TS EN ISO 5774

CODE : 20.223 TUYAUX TECHNIQUES 10 BAR PS										
REFERENCE HELIFLEX	Diam ètre		Pression de service	Pression d'éclatement	Rayon de courbure	Poids	Longueurs standard	Tarif client		
Code	INT.	EXT.							mm	gr/m
20.223.012	12,5	20	10	40	180	290	25/50/100			
20.223.016	16	26	10	40	205	380	25/50/100			
20.223.019	19	30	10	40	240	500	25/50/100			
20.223.025	25	36	10	40	300	710	25/50/100			

CODE : 20.224 TUYAUX TECHNIQUES 20 BAR PS								
REFERENCE HELIFLEX	Diam ètre		Pression de service	Pression d'éclatement	Rayon de courbure	Poids	Longueurs standard	Tarif client
Code	INT.	EXT.						
20.223.006	6	13	20	60	70	155	25/50/100	
20.223.008	8	15	20	60	90	190	25/50/100	
20.223.010	10	17	20	60	120	225	25/50/100	
20.223.012	12,5	21	20	60	180	335	25/50/100	
20.223.016	16	25	20	60	205	435	25/50/100	
20.223.019	19	29	20	60	240	565	25/50/100	
20.223.025	25	36	20	60	300	790	25/50/100	
20.223.032	32	44	20	60	385	1080	25/50/100	
20.223.038	38	50	20	60	460	1250	25/50/100	
20.223.050	50	64	20	60	600	1840	25/50/100	

Les données techniques sont indiquées à 20° C.

Pour les conditions de stockage, d'utilisation et d'entretien du produit voir la page 73 du Catalogue.