

OXYGEN EN ISO 3821

[EN] welding with oxygen or acetylene.

[DE] für industrielle schweißarbeiten mit sauerstoff und acetylene

[ES] para la soldadura industrial con oxígeno y acetileno.

[FR] pour le soudage oxyacetylenique.



[EN] **TUBE:** black smooth synthetic rubber, resistant to oxygen and acetylene.

REINFORCEMENT: high tensile synthetic textile.

COVER: abrasion, weather and flame resistant special synthetic rubber. For industrial

SURFACE: smooth

[DE] **SEELE:** schwarzer, glatter synthetischer gummi; beständig gegen sauerstoff und acetylen gase

EINLAGE: hochzugfeste synthetische textileinlage

DECKE: abrieb- und wetterbeständiger, spezieller synthetischer gummi, flammwidrig.

OBERFLÄCHE: glätten.

[ES] **SUSTRATO:** negro, liso de caucho sintético resistente a la acción de los gases de la soldadura.

REFUERZO: inserciones textiles con alta resistencia.

COBERTURA: caucho especial sintético resistente a la abrasión, al fuego y a los agentes atmosféricos.

SUPERFICIE: lisa.

[FR] **TUBE:** caoutchouc synthétique lisse, noir, résistant a l'oxygene et acetylene.

RENFORCEMENT: insertion textile haute tenacite.

RETEMENT: caoutchouc special synthétique résistant a l'abrasion, aux agents atmospheriques et a la flamme.

SURFACE: lisse

mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
5	10,5	20	60	-	110	50	100
6	13	20	60	-	140	60	100
8	15	20	60	-	180	80	100
8	16	20	60	-	190	80	100
8	17	20	60	-	270	80	100
10	17	20	60	-	240	100	100

STF – Hose clamps with screw / STC – Hose clamps with bolt

-30°C / +80°C
-22°F / +176°F

NORMS: UNI EN 559/ DIN EN ISO 3821 ISO 1307

MARKING: UNI EN 559/ DIN EN ISO 3821 ISO 1307