



IMPIEGO

Per conduzione di ossigeno e acetilene negli impianti di saldatura autogena ove siano richieste caratteristiche di leggerezza e di flessibilita'. Il tubo è corrispondente alla normativa europea en iso 3821

STRUTTURA

Sottostrato: Liscio in gomma sintetica di colore nero

Inserti: Tessili, sintetici

Copertura: Gomma sbr di colore blu e rosso resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici

Superficie: Liscia








Temperatura: Min: -30 °C Max: 80 °C

Norme: Uni en 559/ din en iso 3821 iso 1307

CONFEZIONAMENTO

Marcatura: Iso 3821 mpa (bar) (diam.) - twin welding (year)

Imballo: Polietilene trasparente

						
mm	mm	bar	bar	gr/mt	mm	mt
5+5	10,5	20	60	270	40	100
6+6	13	20	60	289	48	100
8+8	15	20	60	420	64	100
10+10	17	20	60	490	80	100