



WELTWIN 20 ISO 3821 L/L

Metināšanai- dubultāšļūtene | WELDING HOSE - TWIN
Сварочный рукав, двоянный — кислород/ацетилен | ZWILLINGSSCHWEISSSCHLAUCH



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Dubultā piegādes šļūtene skābeklim/acetilēnam	Delivery twin hose, oxygen/acetylene line for welding equipments	Рукав для подачи кислорода/ацетилена в газосварочных аппаратах, двоянный	Zwilling-Schweißschlauch, zum Autogenschweißen (Acetylen/Sauerstoff)
Šļūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Melna, gluda SBR gumija	Black, smooth, SBR rubber compound	SBR rezina, gladкий, черного цвета	Schwarz, glatt, in SBR -Qualität
Pastiprinājums	REINFORCEMENT	Усиление	EINLAGEN
Augstas izturības sintētiskā šķiedra	High strength synthetic plies	Усиленная синтетическая оплетка	Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe
Ārējais pārklājums	COVER	Наружный слой	DECKE
Zila un sarkana, gluda SBR/EPDM gumija, abrāziju un vides apstākļu noturīga	Blue and red, smooth, SBR/EPDM rubber compound, abrasion and weather resistant	SBR/EPDM rezina, gladкий, красно-синего цвета, устойчивый к истиранию и климатическому воздействию	Blau und rot, glatt, SBR/EPDM -Mischung, Abrieb- und Witterungsbeständig
Standarts	SPECIFICATIONS	Стандарты	NORMEN
ISO 3821	ISO 3821	ISO 3821	ISO 3821
Darba temperatūra	WORKING TEMPERATURE	Рабочая температура	BETRIEBSTEMPERATUR
-25°C +80°C	-13°F +176°F	-25°C +80°C	-25°C +80°C

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	m
6+6	1/4+1/4	13	1/2	0,35	20	300	60	900	50/100
8+8	5/16+5/16	15	19/32	0,40	20	300	60	900	50/100
9+9	23/64+ 23/64	16	5/8	0,43	20	300	60	900	50/100