



WELRED 20 ISO 3821 L/L

Metināšanai- acetilēnam | WELDING HOSE - ACETYLENE
Сварочный рукав для подачи ацетилена | SCHWEISSSCHLAUCH - ACETYLEN



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Piegādes šūtene acetilēnam	Delivery hose, acetylene line in welding equipments	Рукав для подачи ацетилена в газосварочных аппаратах	Acetylschlauch, zum Einsatz in Schweißanlagen
Šūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Melna, gluda SBR gumija	Black, smooth, SBR rubber compound	SBR rezina, glads, melnā krāsā	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
Sarkana, gluda SBR/EPDM gumija, abrāziju un vides apstākļu noturīga	Red, smooth, SBR/EPDM rubber compound, abrasion and weather resistant	SBR/EPDM rezina, glads, sarkana krāsā, izturīga pret abrazīvu un klimatisko iedarbību	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	1/4	13	1/2	0,16	20	300	60	900	50/100
8	5/16	15	19/32	0,18	20	300	60	900	50/100
9	23/64	16	5/8	0,20	20	300	60	900	50/100
10	3/8	17	21/32	0,21	20	300	60	900	50/100
13	1/2	23	29/32	0,40	20	300	60	900	50/100
19	3/4	30	1 1/16	0,62	20	300	60	900	50/100
25	1	37	1 15/32	0,86	20	300	60	900	50/100