




Welding Torch Hose



 TUBE : RED, BLUE OR BLACK PLASTICIZED PVC.
 REINFORCEMENT : HIGH TENSILE SYNTHETIC TEXTILE.
 COVER : ABRASION OZONE AND WEATHER RESISTANT TRASPARENT PVC.
 APPLICATION : DELIVERY OF WATER AND COOLING LIQUIDS SUITABLE FOR WELDING TORCHES.

 SEELE : ROTER, BLAUER, SCHWARZER PLASTIFIZIERTER PVC.
 EINLAGEN : HOCHFESTES SYNTHETISCHES TEXTILGEWEBE.
 DECKE : ABRIEBFESTER, OZON-UND WITTERUNGSBESTÄNDIGER, TRANSPARENTER PVC.
 ANWENDUNG : GEEINGNET FÜR WASSERZUFÜHRUNG UND KÜHLUNG BEI ELEKTRISCHEN SCHWEISSMASCHINEN.

 SOTTOSTRATO : ROSSO, BLUE, NERO PVC.
 RINFORZO : INSERZIONI TESSILI AD ALTA TENACITÀ.
 COPERTURA : GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'ABRASIONE, OZONO ED AGENTI ATMOSFERICI.
 IMPIEGO : PERMANDATA DI AQUA E LIQUIDI DI RAFFREDDAMENTO IMPIEGATO PER LA COSTRUZIONE DI TORCE PER LA SALDATURA.

 TUBE : TUYAU LISSE EN PVC ROUGE, BLEU OU NOIR.
 RENFORCEMENT : INSERTION TEXTILE HAUTE TENACITE.
 REVETEMENT : TRANSPARENT RESISTANTE A L'ABRASION ET LES AGENTS ATMOSPHERIQUES.
 APPLICATION : TRANSFER D'EAU ET LIQUIDES DE REFROIDISSEMENT APPROPRIE POUR LES TORCHES DE SOUDAGE.

ID		OD		WP		BP		BR/r		W		L	
inch	mm	mm	mm	bar	psi	bar	psi	mm	mm	g/m	g/m	m	m
5/32"	4	7	7	10	145	30	435	40	40	35	35	100	100
3/16"	5	8	8	10	145	30	435	50	50	40	40	100	100
3/16"	5	10,5	10,5	10	145	30	435	50	50	85	85	100	100
1/4"	6	11	11	10	145	30	435	60	60	85	85	100	100
5/16"	8	13	13	10	145	30	435	80	80	100	100	100	100
3/8"	10	15	15	10	145	30	435	100	100	120	120	100	100



- 10 °C / + 60 °C
 +14 °F / +140 °F

OTHER COLOURS AND DIAMETERS AVAILABLE UPON REQUEST.
 AUF ANFRAGE KÖNNEN VERSCHIEDENE FARBEN UND MASSE PRODUZIERT WERDEN.
 DIVERSI COLORI E DIMENSIONI DISPONIBILI SU RICHIESTA.
 D'AUTRES COULEURS ET DIAMETRES DISPONIBLES SUR DEMANDE.

NORMS NORMEN NORME NORMES	ISO 1307	MARKING BESCHRIFTUNG MARCATURA MARQUAGE	INK JET SEL TORCH	COLOUR FARBEN COLORI COULEUR	
------------------------------------	----------	--	----------------------	---------------------------------------	--

