

# ACCESSORI E TUBI

ACCESSORIES AND HOSES

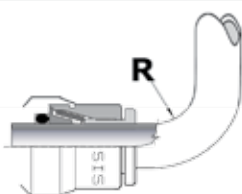
## PROTEZIONE ANTI SCINTILLA - SPARKPROOF PROTECTION



ACCESSORIO IN ELASTOMERO TERMOPLASTICO DI PROTEZIONE RISPONDENTE ALLA CATEGORIA V-O DELLA NORMA UL94 CHE, CALZATO SUL TUBO E INNESTATO SUL RACCORDO IN METALLO, NE PROTEGGE CON EFFICACIA LA PARTE DI SCORRIMENTO DELL'ANELLO DI SGANCIO. LA SUA CARATTERISTICA PRINCIPALE DI ANTI-SCINTILLA GLI PERMETTE L'IMPIEGO IN PROSSIMITA' DI ELETTRODI DI SALDATURA IN QUANTO ALTAMENTE RESISTENTE AGLI SCHIZZI CON ELEVATA TEMPERATURA DI FUSIONE. INOLTRE, VALIDA PROTEZIONE DA POLVERI, LIQUIDI ED ALTRO.

ACCESSORY IN THERMOPLASTIC ELASTOMER OF PROTECTION IN ACCORDANCE TO THE V-O RANGE OF THE UL 94 STANDARD. WHEN FIT ON THE TUBE AND COUPLED ON THE METAL FITTING, IT EFFICIENTLY PROTECTS THE SLIPPING PART OF THE RELEASE RING. ITS MAIN FEATURE OF SPARKROOF ALLOWS ITS USE NEAR WELDING ELECTRODES, AS IT IS HIGHLY RESISTANT TO THE SPITS WITH HIGH FUSION TEMPERATURE. MOREOVER IT IS A VALID PROTECTION FROM DUTS, LIQUIDS AND OTHER.

## RAGGIO DI CURVATURA - CURVATURE RADIUS



IL RAGGIO DI CURVATURA E' IL MINIMO POSSIBILE AMMESSO DAL TIPO DI TUBO USATO IN QUANTO NON INFLUENZA LA TENUTA SUL RACCORDO. INFATTI L'ANELLO DI SGANCIO E' SEPARATO DALL'ANELLO DI BLOCCAGGIO E L'O-RING E' PROTETTO IN APPOSITA SEDE.

RADIUS OF CURVATURE IS THE MINIMUM ALLOWED FOR THE TYPE OF HOSE USED AS IT DOES NOT AFFECT FITTING SEALING, THE RELEASE RING BEING SEPARATE FROM STOP RING WHILE O-RING ARE PROTECTED IN SUITABLE SEATING.

## CODIFICA TUBI - HOSES CODING

SERIE ARTICOLO - SERIES

**TPU 4x6 B**

COLORE TUBO - TUBE COLOR

DIAMETRO TUBO - TUBE DIAMETER