

MATERIALE / MATERIAL PTFE
LARGHEZZA / WIDTH 12 mm
LUNGHEZZA / LENGTH 12 m
SPESSORE / THICKNESS 0,1 mm
TEMPERATURA DI UTILIZZO /
WORKING TEMPERATURE -20 / +125 °C
pH RESISTENTE / RESISTANT 0 / 14



Temperatura di fusione (FprEN 751-3:2021): (345±5) °C durante il riscaldamento da temperatura ambiente a (380±5) °C. (312±5) °C durante il raffreddamento da (380±5) °C a (50±5) °C. (327±5) °C durante il riscaldamento da (50±5) °C a (380±5) °C.

Melting temperature (FprEN 751-3:2021): (345±5) °C during heating up from ambient temperature to (380±5) °C. (312±5) °C during cooling down from (380±5) °C to (50±5) °C. (327±5) °C during heating up from (50±5) °C to (380±5) °C.

Resistenza in pressione (FprEN 751-3:2021): Per gas della 1^a famiglia (gas cittadini), gas della 2^a famiglia (gas naturale) e gas della 3^a famiglia (GPL) fino a 500 kPa. Fino a 700 kPa per l'acqua calda degli impianti di riscaldamento e fino a 20 kPa negli apparecchi a gas e nelle loro apparecchiature ausiliarie. La pressione massima di esercizio è di 2000 kPa, relativa allo stoccaggio di GPL.

Pressure resistance (FprEN 751-3:2021): For 1st family gases (town gas), 2nd family gases (natural gas) and 3rd family gases (liquefied petroleum gases (LPG)) up to 500kPa, up to 700kPa for hot water of heating systems and up to 20kPa in gas appliances and their auxiliary equipment. The maximum working pressure is 2000kPa which is relevant to LPG storage.

Compatibilità chimica: compatibile con tutti i composti chimici e i solventi, ad eccezione del cloro gassoso ad alta temperatura, del tricloruro di cloro e dei metalli alcalinifusi o in soluzione.

Chemical compatibility: Compatible with all chemical compounds and solvents, with the exception of high temperature gas chlorine, chlorine trichloride and alkali metal cast or in solution.