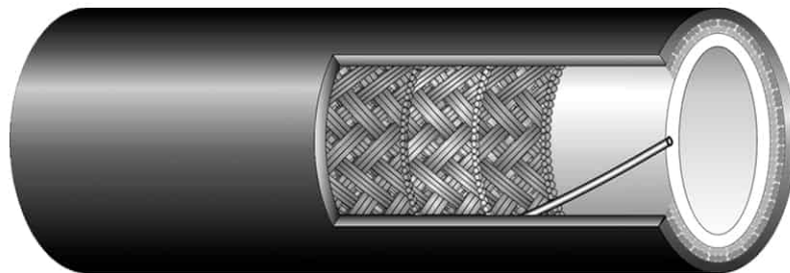




## GPL

Tubi in gomma per applicazioni speciali



## CARATTERISTICHE

**COSTRUZIONE:** sottostrato di gomma neoprene particolarmente impermeabile al GPL; struttura resistente con trecce tessili sintetiche; filo conduttore di massa incorporato; copertura di gomma neoprene resistente agli idrocarburi, all'abrasione ed agli agenti atmosferici

**IMPIEGHI:** per trasferimento di butano e propano allo stato liquido o gassoso, nonché le loro miscele in ogni proporzione

**TEMPERATURE D'IMPIEGO:**  
da -30°C a +80°C

CODICE ARTICOLO	Diam. interno mm	Diam. Esterno mm	Press. esercizio bar	Peso g/m	Raggio curvatura mm
TFS2125	25	37	25	900	150
TFS2132	32	44	25	920	175
TFS2138	38	52	25	1300	200
TFS2150	50	66	25	1900	250
TFS2175	75	93	20	3160	450