



USI E UTILIZZI

RACCOMANDATA NELLE
APPLICAZIONI PIÙ CRITICHE

USO FORESTALE
RAFFINERIE E INDUSTRIE PESANTI
INCENDI STRUTTURALI E URBANI
AREOPORTI



- 1** SPECIFICAMENTE FORMULATO CON FIBRE PARA-ARAMIDICHE
- 2** ALTA RESISTENZA AGLI OLI ED A SVARIATI PRODOTTI CHIMICI
- 3** MARCATURE PERSONALIZZATE A RICHIESTA.
- 4** BASSA PERDITA DI CARICO
- 5** COLORE GIALLO PER ALTA VISIBILITÀ
- 6** MASSIMA RESISTENZA ALL'ABRASIONE COSTOLATURE ESTERNE ED UN QUARTO STRATO PROTETTIVO

CARATTERISTICHE TECNICHE

DIAMETRO INTERNO	mm	25	38	45	52	63	70	75
MASSA LINEICA	g/m	260	380	415	550	680	700	780
PRESSIONE DI SCOPPIO	MPa	>9	>6,2	>6,2	6,2	> 5,2	> 5	> 5
PRESSIONE DI ESERCIZIO	MPa	30	2,1	2,1	2,1	1,7	1,7	1,7
SPESSORE	Mm	2,30	2,2	2,10	2,3	2,3	2,3	2,3

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- STRATO ESTERNO A TRAMA CIRCOLARE IN FILO DI POLIESTERE AD ALTA TENACITÀ**
- RIVESTIMENTO INTERNO SPECIALE REALIZZATO CON MATERIALI SINTETICI TERMOPLASTICI**
- PERDITE DI CARICO MINIME GRAZIE ALLA SUA SUPERFICIE LISCIA**

YAGOM EXCEL è la tubazione rivestita in gomma con un ulteriore quarto strato di elastomero rinforzato. L'eccezionale resistenza al calore, alla fiamma ed all'abrasione ne raccomandano l'uso nelle applicazioni più critiche. Gommatura interna in miscela nitrilica, gommatura esterna sintetica con costolature anti abrasione. In aggiunta alle caratteristiche presenti sulla tubazione standard tipo Yagom presenta un ulteriore strato ad alta visibilità con caratteristiche migliorative. Omologata ENI 0198 tipo C - conforme AGIP PETROLI 9025.31.

RACCORDI

TIPO	UNI 804	STORZ	STORZ	SPD/AR	BS336	BS336
MATERIALI	Ottone	L.A.	Ottone	L.A.	L.A.	Ottone