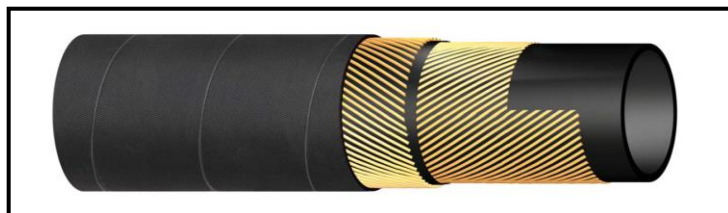


VAPORE / Steam

TUBO IN GOMMA
RUBBER HOSE
VR STEAM 232 N
Code: VR STEAM 232 N



Per mandata di vapore per servizi gravosi di pulizia ed antincendio nelle industrie e nelle raffinerie. Per vapore saturo 17 bar (206°C) e per punte di vapore surriscaldato (232°C). Tubo conforme alle norme **BS 5342 tipo 2A**.

Steam delivery hose designed for applications with saturated steam up to 206°C / 17 bar and peaks of superheated steam up to 232°C. Complying with **BS 5342 type 2A**.

Caratteristiche / Features

Sottostrato: Liscio in gomma nera ad alta resistenza al calore ed al vapore; studiata per non screpolare ed indurire con l'uso nel tempo.

Tube: Black smooth rubber, heat and steam resistant. Studied also to avoid cracks and hardening.

Rinforzi: Trefoli ottonati in acciaio armonico.

Reinforcement: High strength spiral wire

Copertura: In gomma nera resistente all'abrasione, al calore, agli agenti atmosferici ed all'ozono; microforata per favorire l'evacuazione dei gas. Superficie liscia ad impressione di tela.

Cover: Black, smooth abrasion, heat, ozone and weather resistant rubber. Pin pricked to evacuate gases. Fabric impression.

Pressione di esercizio: 17 bar

Working pressure: 17 bar

Pressione di scoppio: 170 bar
Temperatura: -40° +232°C

Burst pressure: 170 bar
Temperature: -40° +232°C

Per garantire l'efficienza nel tempo è indispensabile drenare la manichetta dopo ogni utilizzo (scaricare la condensa).

To guarantee the efficiency during the time it is necessary to drain the hose after every use (discharge the condensation).

Disponibile anche nelle versioni: con rivestimento resistente agli oli e con rivestimento rosso resistente agli oli.

Available also in the following versions: with oil resistant cover and oil resistant red cover.

DATI TECNICI / Technical Data

DIAMETRO INTERNO	SPESSORE PARETE	DIAMETRO ESTERNO	PESO TEORICO
Inner Diameter	Wall Thickness	Outside Diameter	Weight
mm	mm	mm	kg/m
19	6,00	31	0,66
25	6,00	37	0,86
32	7,00	46	1,30
38	7,00	52	1,60
51	7,50	66	2,30
63	9,00	81	3,30
76	10,00	96	4,50