

► **Caratteristiche Tecniche**

► **Technical Data**

	<b>Tubo Hose</b>		
	<b>6400</b>	<b>6500</b>	<b>6700</b>
diametro interno inside diameter	2 mm ±0.1	4 mm ±0.2	4 mm ±0.2
diametro esterno outside diameter	5 mm ±0.1	8 mm ±0.2	8 mm ±0.2
raggio minimo di curvatura minimum bend radius	20 mm	40 mm	40 mm
pressione max. di esercizio max. working pressure	630 bar	320 bar	500 bar
pressione di prova test pressure	950 bar	480 bar	750 bar
pressione min. di scoppio min. burst pressure	1900 bar	960 bar	1500 bar
temperatura di esercizio working temperature	-40°C + 100°C		
Temperatura/pressione di lavoro temperature/working pressure	-20°C +50°C : 100% ; >80°C : 86%		>100°C : 77%
anima interna tube	poliammide polyamide		
treccia di rinforzo braid	kevlar	fibra sintetica synthetic fibre	kevlar
copertura cover	poliammide polyamide		
peso al metro weight per meter	18 g	47 g	47 g

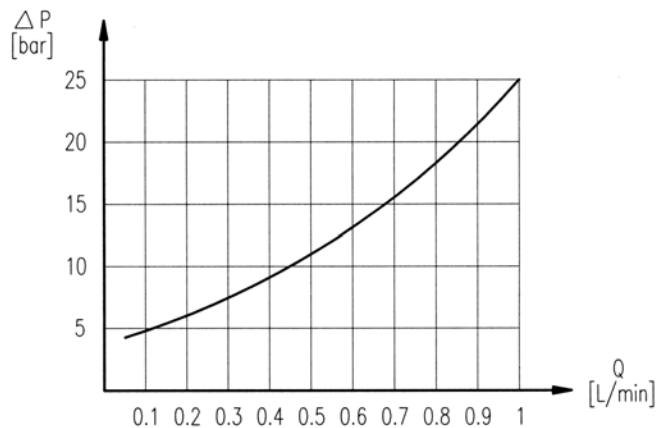
► **Perdita di carico**

**Tubo Hose 6400**

in un tubo lungo un metro con  
olio minerale con viscosità =  
35 mm/sec.<sup>2</sup>

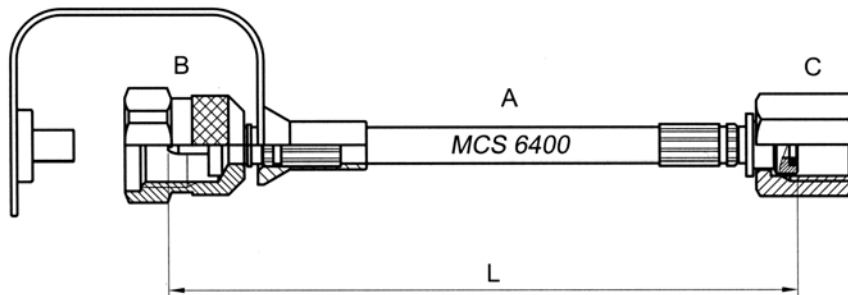
in a 1-meter-long hose with  
mineral oil with viscosity =  
35 mm/sec.<sup>2</sup>

► **Pressure drop**



► **Esempio per l'ordinazione**

► **Order example**



6400 - 10.162 - 50.204 - 2000 (mm)

A B C L  
6400 - 110.162 - 150.204 - 2000 (mm)

I — Acciaio inossidabile  
Stainless steel