

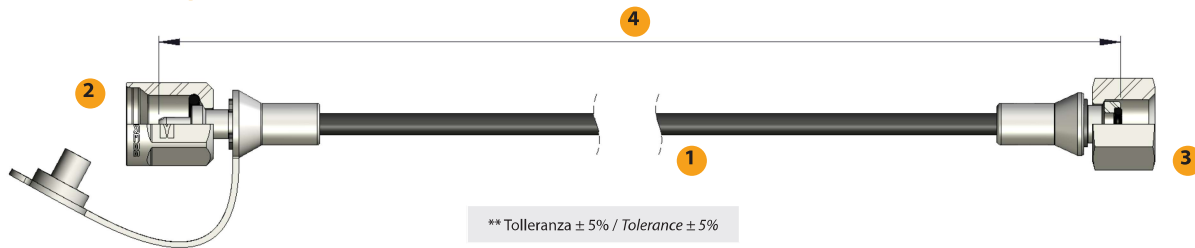


Come ordinare un tubo raccordato

How to order a hose assembly

Codice ordine / Order code			
RD2	31TTN000	36140000	L1500

- 1** Tipologia di tubo / hose type
- 2** Codice raccordo 1 * / Fitting 1 part number *
- 3** Codice raccordo 2 * / Fitting 2 part number *
- 4** Lunghezza tubo in mm / Hose length in mm **



* I codici indicati nelle tabelle del catalogo, secondo nostro standard, descrivono articoli in acciaio carbonio con tenute in NBR. Per differenti opzioni si veda la pagina seguente / The codes in the catalogue's charts, according to our standard configuration, are produced in carbon steel and assembled with NBR sealing. For different options please refer to the following page.

Configurazione tubo raccordato standard Per tipologie di raccordi e lunghezze differenti si prega di contattare il ns ufficio commerciale

Hose assembly standard configuration For different fittings and lengths please contact our sales office

Scelta della tipologie di tubo / Choose the hose type		
RD2	RD3	RD4
Opzione standard 1: ambo i lati raccordo femmina dritto M16X2 / Standard option 1: both ends straight female fitting M16X2		
31TTN000 - 31TTN000	31TTN003 - 31TTN003	31TTN004 - 31TTN004
Opzione 2: raccordo femmina dritto M16X2 + femmina dritto 1/4" per manometro analogico / Option 2: straight female fittings M16X2 + straight female 1/4" per analog gauge		
31TTN000 - 36140000	31TTN003 - 3614OR03	31TTN004 - 3614OR04
Opzione 3: raccordo ambo i lati femmina dritta M16X1,5 / Option 3: both ends straight female fitting 16X1,5		
31TTS000 - 31TTS000	31TTS003 - 31TTS003	31TTS004 - 31TTS004
Opzione 4: ambo i lati raccordo femmina dritto M12,65X1,5 / Option 4: both ends straight female fitting M12,65X1,5		
31S12000 - 31S12000	31S12003 - 31S12003	31S12004 - 31S12004
Opzione 5: raccordo ambo i lati attacco dritto baionetta / Option 5: both ends straight plug in connection		
33TD0000 - 33TD0000	33TD0003 - 33TD0003	33TD0004 - 33TD0004
Si prega di scegliere tra le seguenti lunghezze standard in mm / Please choose among the following standard lengths in mm		
L200 - L400 - L630 - L800 - L1000 - L1500 - L2000 - L2500 - L3000 - L3500 - L4000 mm		

Normativa di riferimento

Reference regulations

Riferimento tubo / Hose code	
RD2 - RD3 - RD4	
Adatto per passaggio di oli minerali, oli idraulici tipo ASTM 3, benzine. Resistenza chimica all'olio per freni (tipo DOT 4) For mineral and hydraulic oil, type ASTM 3. fuel. Brake systems oil (type DOT 4).	

		RD2	RD3	RD4
Diametro esterno / Outside diameter	[mm]	5	6	8
Diametro interno / Inside diameter	[mm]	2.2	3	4
Pressione max. di lavoro / Max. working pressure	[bar]	630	500	500
Pressione minima di scoppio / Min. bursting pressure	[bar]	1890	1500	1500
Raggio minimo / Min. bending radius	[mm]	20	25	35
Temperature di esercizio / Working temperature	°C	-40...+100	-40...+100	-40...+100
Materiale anima / Core material	Poliestere termoplastico / Thermoplastic polyester			
Materiale treccia / Braid material	Fibra aramidica / Aramidic fibre			
Ricopertura est. / Cover material	Poliuretano antiabrasione / Antiabrasion polyurethane			
NS Codice / Our P/N		00RSD200	00RSD300	00RSD400