

2651 / 2652

**Technical Data:**

°C = -40 to +100°C
 °C max = +120 °C
 Air* °C max = +71°C

Application:

Hydraulic systems with petroleum, crude, fuel and lubrication oils, air* and water.

Construction:

Synth. rubber tube
 2-textile, 1-wire braid reinforcement
 abrasion-resistant rubber cover
 Compatibility chart see bulletin EU067

Technische Daten:

°C = -40 bis +100°C
 °C max = +120 °C
 Air* °C max = +71°C

Anwendung:

Hydrauliksysteme auf Mineralölbasis, Rohöl, leichtes Heizöl, Schmieröle, Luft* und Wasser

Aufbau:

Seele aus synth. Gummi
 Druckträger 2-Garn-/1 Drahtgeflecht
 Decke abriebfestes Gummi
 Beständigkeitsliste siehe Bulletin EG067

Caractéristiques techniques:

°C = -40 jusqu'à +100 °C
 °C max = +120 °C
 Air* °C max = +71 °C

Applications:

Pour circuits hydrauliques à base d'huiles minérales, pétrol brut, hydrocarbures, huiles de graissage, air* et eau.

Construction:

Tube int. en caout. synth.
 Renforcement à 2 tresses textile/1 tresse acier
 Tube ext. en caout. synth. résistant à l'abrasion.
 Table de compatibilité voir bulletin EU067

Dati tecnici:

°C = -40 to +100 °C
 °C max = +120 °C
 Air* °C max = +71 °C

Applicazioni:

Per circuiti idraulici con olii a base minerale, olio combustibile leggero, olii lubrificanti, aria* e acqua.

Costruzione:

Cond. interna in gomma sint.
 Rinforzo 2 trecce tessile/1 treccia d'acciaio
 Rivestim. in gomma sint. resistente all'abrasione
 Compatibilità vedere bollettino EU067

Características Técnicas:

°C = -40 to +100°C
 °C max = +120 °C
 Air* °C max = +71°C

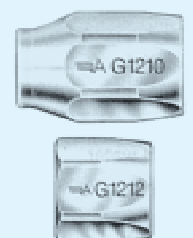
Aplicaciones:

Para sistemas hidráulicos a base de aceites minerales, crudos de petróleo, fueloil ligero, aceites lubricantes, aire* y agua.

Construcción:

Tubo interior de goma sintética
 Dos tejidos textil/1 refuerzo de alambre
 Cubierta ext. de goma sintética
 resistente contra fricción
 Tabla de compatibilidades véase boletín EU067

Part Number	ND	Hose Size 1/16"	I.D. mm	O.D. mm	Min. Bend Radius mm	Max. Oper. Press. bar	Burst Press. bar	Weight kg	Vacuum bar	Part Number	L mm	HEX mm	Weight kg	G1210 - Size Size Socket	G1212 - Size Size Socket
2651-4	5	-4	4,8	13,7	76	210	840	0,24		G1210-4	28,0	17	0,025		
2651-5	6	-5	6,4	14,7	86	210	840	0,25		G1210-5	30,5	19	0,030		
2651-6	8	-6	7,9	17,3	102	155	630	0,36		G1210-6	33,0	22	0,040		
2651-8	10	-8	10,4	19,6	117	140	560	0,40		G1210-8	42,0	24	0,055		
2651-10	12	-10	12,7	23,4	140	125	490	0,57		G1210-10	46,0	30	0,070		
2651-12	16	-12	16	27,4	165	105	420	0,70		G1210-12	53,5	32	0,090		
2651-16	19	-16	22,4	31,2	187	55	225	0,65		G1212-16	42,0	36	0,105		
2651-20	25	-20	28,7	38,1	229	45	175	0,85		G1212-20	44,5	46	0,205		
2651-24	31	-24	35,1	44,5	267	35	140	1,01		G1212-24	47,0	50	0,220		
2651-32	38/51	-32	46	56,4	337	25	100	1,31		G1212-32	57,2	65	0,430		
2651-40	60	-40	60,5	73,2	610	25	100	2,23		G1212-40	63,5	85	0,925		
2652-48	80	-48	76,2	91,3	840	14	55	3,18		G1212-48	63,5	100	1,090		

**Typ certification:**

2651: ABS / RST / LR
 (-6 to -40)
 2652: GL / LR / MED / RINA

Typenzertifizierung:

2651: ABS / RST / LR
 (-6 to -40)
 2652: GL / LR / MED / RINA

Homologations de type:

2651: ABS / RST / LR
 (-6 to -40)
 2652: GL / LR / MED / RINA

Approvazioni del tipo:

2651: ABS / RST / LR
 (-6 to -40)
 2652: GL / LR / MED / RINA

Certificados:

2651: ABS / RST / LR
 (-6 to -40)
 2652: GL / LR / MED / RINA

* Rubber covered hose styles for use with gases above 17.5 bar (250 psi) must be perforated.

* Bei Gasdrücken über 17,5 bar muss die Außendecke perforiert sein.

* Pour les utilisations avec fluides gazeux à plus de 17,5 bar, la robe extérieur doit être micro-perforée.

* Con pressioni di gas superiori a 17,5 bar è necessario perforare il rivestimento esterno.

* Para presiones superiores a 17,5 bar la cubierta exterior debe estar perforada.