

**RR7002****PERSLUCHTSLANG POLYURETHAAN 8X14MM 30M**

Deze persluchtslang polyurethaan is een 30 meter slijtvaste en soepele persluchtslang. Deze persluchtslang heeft een binnendiameter van 8mm en buitendiameter van 14mm. Tevens is deze persluchtslang bestand tegen olie, benzine, vetten, lichte zuren en logen.

**POLYURETHAN GEWEBESCHLAUCH 8X14MM 30M**

Dieser 30 Meter lange Polyurethan-Druckluftschlauch ist verschleißfest und flexibel. Dieser Druckluftschlauch hat einen Innendurchmesser von 8 mm und einen Außendurchmesser von 14 mm. Dieser Luftschauch ist auch beständig gegen Öl, Benzin, Fett, leichte Säuren und Laugen.

**TUYAU EN POLYURÉTHANE 8X14MM 30M**

Ce tuyau à air comprimé de 30 mètres en polyuréthane est résistant à l'usure et flexible. Il a un diamètre interne de 8 mm et un diamètre externe de 14 mm. Ce tuyau d'air est également résistant à l'huile, à l'essence, à la graisse, aux acides légers et aux alcalis.

**POLYURETHANE HOSE 8X14MM 30M**

This polyurethane 30-meter compressed air hose is wear-resistant and flexible. This compressed air hose has an inner diameter of 8 mm and an outer diameter of 14 mm. This air hose is also resistant to oil, petrol, grease, light acids and alkalis.

**Verklaring van conformiteit**

Wij, de firma Rodac International B.V., Nijverheidsstraat 1, 6135 KJ Sittard, Nederland, verklaren hiermee dat het hier vermelde gereedschap, waarop deze verklaring betrekking heeft, in overeenstemming met de normen en normatieve documenten, overeenkomstig de bepalingen van de EG-richtlijnen 89/392/EEG, 91/368/EEG en 93/44/EEG, onder onze exclusieve verantwoordelijkheid valt.

**Declaration of Conformity**

Declaration of Conformity

We, the company Rodac International B.V., Nijverheidsstraat 1, 6135 KJ Sittard, The Netherlands, declare on our exclusive responsibility that the tool described below, to which this declaration refers, conforms to the norms and normative documents as defined in the provisions of 89/392/EEC, 91/368/EEC and 93/44/EEC.

**Konformitätserklärung**

Wir, Rodac International B.V., Nijverheidsstraat 1, 6135 KJ Sittard, Niederlande, erklären hiermit, dass die nachfolgend bezeichnete Maschine aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Maschinenrichtlinie 89/392/EWG, 91/368/EWG und 93/44/EWG entspricht.

**Déclaration de Conformité**

Nous, la société Rodac International B.V., Nijverheidsstraat 1, 6135 KJ Sittard, Pays Bas, déclarons que l'outil sous-mentionné, qui fait l'objet de la déclaration, se trouve, sous notre responsabilité exclusive, en conformité avec les normes et documents normatifs conformément aux dispositions des directives 89/392/CEE, 91/368/CEE et 93/44/CEE.

**Dichiarazione di Conformità**

Noi, Rodac International B.V., Nijverheidsstraat 1, 6135 KJ Sittard, Olanda, con la presente dichiariamo che gli utensili sotto elencati, ai quali si riferisce la presente dichiarazione, sono conformi alle normative e alle documentazioni normative come la direttive n 89/392/EEC, 91/368/EEC, 93/44/EEC, e di questo ci assumiamo la piena responsabilità.

**Overensstemmelsesattest**

Vi, Rodac International B.V., Nijverheidsstraat 1, 6135 KJ Sittard, Holland, erklærer, at det her anførte værktøj, som erklæringen referer til, ene og alene står under vores ansvar i overensstemmelse med standarderne og de normgivende dokumenter, svarende til bestemmelserne i henhold til 89/392/EEC, 91/368/EEC, 93/44/EEC.

**Konformitetsertsklæring**

Vi, Rodac International B.V., Nijverheidsstraat 1, 6135 KJ Sittard, Holland, erklærer, at vi alene bærer ansvaret for værkøyet som er oppført her og som erklæringen referer seg til, i overensstemmelse med standardene og de normative dokumentene i henhold til bestemmelserne i 89/392/EEC, 91/368/EEC, 93/44/EEC.

Sittard, 01-05-2018

F. CHAMPAVERE, CEO

**Technische Specificaties**

Technical Specifications - Technische Daten -  
Données Techniques -Dati Technici - Muttertrekere -  
Tekniske Data - Tekniske Data

	BSP	.....		MM	30000
	20-60	.....		MM	14
	ML	.....		MM	14
					3.6

**AIRFLOW**