

26U51B

**Technical Data:**

°C = -40 bis +120°C

Technische Daten:

°C = -40 bis +120°C

Caractéristiques techniques:

°C = -40 bis +120°C

Dati tecnici:

°C = -40 bis +120°C

Características Técnicas:

°C = -40 bis +120°C

Application:

Transport of Liquid Petroleum Gas (LPG).

Anwendung:

Transport von Flüssiggas (LPG).

Applications:

Transport du gaz liquide de pétrole (LPG).

Applicazioni:

Transporto del gas liquido del petrolio (LPG).

Aplicaciones:

Transporte del gas liquido del petróleo (LPG).

Construction:

Synth.rubber tube 1-textile, 1-wire braid reinforcement (stainl. steel). Perfor. EPDM cover and polyethylene layer (BRUISER).

Aufbau:

Seele aus synth.Gummi Druckträger: 1-Garn, 1-Drahtgeflecht (rostfr.Stahl). Perf. EPDM Decke und Polyethylen-Schutzfolie (BRUISER).

Construction:

Tube int. en caout.synth. renforcement à 1 tresse textile, 1 tresse acier (inoxidable). Tube ext. en caout. synth. résistant à l'abrasion et couche de polyéthylène (BRUISER).

Costruzione:

Cond.interna in gomma sint. Rinforzo 1 trecce tessile, 1 trecce d'acciaio (inossidabile). Rivestim. In gomma sint. resistente all'abrasione e strato del polietilene (BRUISER).

Construcción:

Tubo interior de goma sintética 1 tejido textil, 1 refuerzo de alambre (inoxidable). Cubierta ext. De goma sintética resistente contra fricción y capa del polietileno (BRUISER).

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	HEXWeight mm kg	G1210 - Size Socket	
													G1210 - Size	G1212 - Size
26U51B-8	10	-8	10,3	19,5	120	25	560			G1210-8	42,0	24	0,055	
26U51B-12	16	-12	15,9	27,4	165	25	420			G1210-12	53,5	32	0,090	
26U51B-16	19	-16	22,2	31,3	190	25	220			G1212-16	42,0	36	0,105	
26U51B-20	25	-20	28,6	38,1	230	25	175			G1212-20	44,5	46	0,205	
26U51B-24	31	-24	34,9	44,5	270	25	140			G1212-24	47,0	50	0,220	

