

ALPI 3300

EXC. SAE100 R17 - EXC. ISO 11237 R17

RECOMMENDED FOR:
MEDIUM-HIGH PRESSURE HYDRAULIC LINES WITH INSTALLATION CONSTRAINTS

RACCOMANDATO PER:
LINEE DI MEDIO-ALTE PRESSIONI CON DIFFICOLTA' DI INSTALLAZIONE



Features:



Code	Hose size			Outside diameter		Max working pressure		Min burst pressure		Min bend radius		Weight	
	D.N.	Inch	mm	Inch	mm	PSI	Bar	PSI	Bar	Inch	mm	Lb/ft	kg/mt
THAP303	5	3/16"	4,8	0,43	10,8	3260	225	13000	900	1,378	35	0,09	0,14
THAP304	6	1/4"	6,4	0,47	12,0	3260	225	13000	900	1,575	40	0,11	0,17
THAP305	8	5/16"	7,9	0,54	13,6	3260	225	13000	900	1,772	45	0,14	0,21
THAP306	10	3/8"	9,5	0,61	15,6	3260	225	13000	900	2,165	55	0,19	0,29
THAP308	12	1/2"	12,8	0,76	19,4	3260	225	13000	900	2,756	70	0,28	0,41
THAP310	16	5/8"	16,0	0,94	24,0	3260	225	13000	900	3,149	80	0,42	0,63
THAP312	19	3/4"	19,0	1,08	27,5	3260	225	13000	900	3,937	100	0,54	0,80
THAP316	25	1"	25,4	1,38	35,2	3260	225	13000	900	4,527	115	0,84	1,25

	Alpi 3300 3/8"	(9,5mm)	Flame Resistant MSHA IC-247	EXC. SAE 100 R17 EXC. ISO 11237 R17	225 Bar 22,5 MPa	3260 Psi
--	-----------------------	---------	-----------------------------	--	---------------------	-----------------

MARKING/MARCATURA: TRANSFER TAPE

OPERATING TEMPERATURE RANGE:
- 40°C/+100°C
(-40°F to +212°F)
with peak of +125°C (257°F)

TUBE:
oil resistant synthetic rubber

REINFORCEMENT:
1 high tensile steel braid (DN5-12)
2 high tensile steel braids (DN16-25)

COVER:
special synthetic rubber

TEMPERATURA DI ESERCIZIO:
- 40°C/+100°C
(-40°F / +212°F)
con punte di +125°C (257°F)

SOTTOSTRATO:
gomma sintetica resistente agli oli

RINFORZO:
1 treccia di acciaio ad alto carico (DN5-12)
2 trecce di acciaio ad lato carico (DN16-25)

COPERTURA:
gomma sintetica speciale

TYPE APPROVAL:

MSHA