


CARATTERISTICHE TECNICHE		
TEMPERATURA D'IMPIEGO	-40 + + 150 °C	
TEMPERATURA MAX	+ 175 °C	
CONDUTTIVITÀ TERMICA = 0 °C	< 0,038 W/mK	DIN 52613
RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE	> 3000	DIN 52615
ISOLAMENTO	13 mm	
QUANTITA' DI CONTRAZIONE	1,5	ASTM D 1056
REAZIONE AL FUOCO	Class 0, Class 1	DIN 4102-1 o EN 13501-1
RESISTENZA AI RAGGI UV	Eccellente	ASTM D 518
RESISTENZA ALL'OZONO	Buono	
RESISTENZA AD OLI E GRASSI	Ottima	ASTM D 471
RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI	Eccellente	ASTM D 518
FLESSIBILITA'	Ottima	
RIDUZIONE DEL RUMORE	Superiore di 30 dB	DIN 4109
ODORE	Neutro	
RESISTENZA AI FUNGHI E PARASSITI	Ottima	
COLORE	Nero	

TUBAZIONE DN	Ø d1	Ø d2	TOLLERANZA ± mm	SPESSORE	PN bar	SUPERFICIE m2/mt	CONTENUTO l/mt
20	20.9	26.4	0.2	0.18	10	0.116	0.45

KIT DI CONNESSIONE	
KIT RACCORDI PER BATTERIA PILOTA	
KIT RACCORDI PER CONNESSIONE INTERMEDIA	