

# Specificatie Sangi geïsoleerde koelleiding op rol

Geïsoleerde koperen koelleiding wordt gefabriceerd volgens EN 12735-1 en PED 97/23/EC en afgedicht met plastic kappen. De isolatie heeft brandclassificatie BL-s1,d0 volgens EN13501-1:200.

INCH MATEN:						
ARTIKELNUMMER	TYPE	HARDHEID (TEMPER)	UITW. DIAM (MM)	WANDDIKTE (MM)	LENGTE/ROL (METER)	WERKDRUK (MAX.BAR)
78.10225.00	S-0225	R220	6,35	0,8	25	128,9
78.10325.00	S-0325	R220	9,52	0,8	25	82,5
78.10425.00	S-0425	R220	12,70	0,8	25	60,6
78.10525.00	S-0525	R220	15,87	1	25	58,5
78.10625.00	S-0625	R220	19,05	1	25	47,1
78.10725.00	S-0725	R220	22,22	1,1	25	44,3
78.22320.00	P-2320	R220	6,35 + 9,52	0,8 + 0,8	20	128,9 + 82,5
78.22420.00	P-2420	R220	6,35 + 12,7	0,8 + 0,8	20	128,9 + 60,6
78.22520.00	P-2520	R220	6,35 + 15,87	0,8 + 1,0	20	128,9 + 58,5
78.23520.00	P-3520	R220	9,52 + 15,87	0,8 + 1,0	20	82,5 + 58,5
78.23620.00	P-3620	R220	9,52 + 19,05	0,8 + 1,0	20	82,5 + 47,1
78.24620.00	P-4620	R220	12,7 + 19,05	0,8 + 1,0	20	60,6 + 47,1

METRISCHE MATEN:						
ARTIKELNUMMER	TYPE	HARDHEID (TEMPER)	UITW. DIAM (MM)	WANDDIKTE (MM)	LENGTE/ROL (METER)	WERKDRUK (MAX.BAR)
78.50225.05	SM-0225	R220	6,0	1,00	25	170,9
78.50325.05	SM-0325	R220	10,0	1,00	25	96,1
78.50425.05	SM-0425	R220	12,0	1,00	25	78,8
78.50525.05	SM-0525	R220	16,0	1,00	25	58
78.50625.05	SM-0625	R220	18,0	1,00	25	50
78.50725.05	SM-0725	R220	22,0	1,00	25	40,5
78.62325.05	PM-2325	R220	6,0 + 10,0	1,0 + 1,0	25	170,9 + 96,1
78.62425.05	PM-2425	R220	6,0 + 12,0	1,0 + 1,0	25	170,9 + 78,8
78.63525.05	PM-3525	R220	10,0 + 16,0	1,0 + 1,0	25	96,1 + 58,0