

CERTIFIKACE:

VYROBENO DLE DIN EN 1057 □

CERTIFIKACE VÝROBNÍHO PROCESU - ISO 9001

CERTIFIKÁT STROJ. ZKUŠEBNÍHO ÚSTAVU V JABLONCI NAD NISOU -

Potrubi SUPERSAN má všechny vlastnosti mědi - vysokou životnost, pevnost, je difuzně těsné, odolné proti UV záření, proti změnám teploty a tlaku, nezarůstá.

Lze spojovat se všemi běžnými měděnými, bronzovými, mosaznými tvarovkami pájením nebo závitovými spoji.

Charakter energetických úspor: Velmi dobrá tepelná vodivost. Vysoká životnost.

PŘÍKLADY POUŽITÍ:

ROZVODY HORKÉ A STUDENÉ VODY (PITNÁ VODA)

ROZVODY PRO VYTÁPĚNÍ

SYSTÉMY PRO SOLÁRNÍ VYTÁPĚNÍ

ROZVODY PLYNŮ, OLEJŮ ATD.

SYSTÉMY PRO HYDRAULICKÁ ZAŘÍZENÍ A TEPELNÁ ČERPADLA

PROVEDENÍ:

SPECIÁLNĚ CHRÁNĚNÝ MATERIÁL PROTI BODOVÉ KOROZI (OBSAH Cu 99,93%)

MĚKKÉ TRUBKY R220, ohebné za studena (dříve F22)

POLOTVRDÉ TRUBKY R250, ohebné za studena jen na ohýbacím zařízení (dříve F25)

TVRDÉ TRUBKY R290, za studena neohebné (dříve F37)

	Obj.č.	Rozměr	Váha m/kg	Běžná délka	Balení
POLOTVRDÁ	15238	10x1	0,253	5 m	50m
	15239	12x1	0,309	5 m	50m
	15240	15x1	0,393	5 m	50m
	15241	18x1	0,480	5 m	50m
	15242	22x1	0,590	5 m	25m
TVRDÁ	15244	28x1	0,750	5 m	25m
	15246	35x1,5	1,400	5 m	25m
	15247	42x1,5	1,700	5 m	25m
	15248	54x1,5	2,200	5 m	5m
	15250	64x2	3,470	5 m	5m
	15251	76,1x2	4,158	5 m	5m
	15252	88,9x2	4,876	5 m	5m
	15253	108x2,5	7,399	5 m	5m
	68870	133x3	10,941	5 m	5m
	68875	159x3	13,129	5 m	5m
	65727	6x1	0,140	5 m	
	15245	28x1,5	1,110	5 m	25m
	15249	54x2	2,910	5 m	5m
	MĚKKÁ	63034	6x1	0,140	svitek
27538		8x1	0,196	svitek	100m
50167		10x1	0,253	svitek	100m
15236		12x1	0,309	svitek	50m
15235		15x1	0,393	svitek	50m
18274		18x1	0,480	svitek	50m
15237		22x1	0,590	svitek	25m