



POTRUBÍ	Cu	MĚŘENÉ TRUBKY POLOTVRDE F25DLE DIN EN 1057 (ZNAČENO VNĚŠÍ PRŮMĚR X TL. STĚNY)
	Al	POTRUBÍ PE-AL-PEX, PN10, ODOBNOST DO 95C (ZNAČENO VNĚŠÍ PRŮMĚR X TL. STĚNY)

ZOLACE	TBX	IZOLAČNÍ POTRUBNÍ NAVLEKY Z PENOVÉHO POLYETHYLENU (ZNAČENO VNITŘNÍ PRŮMĚR X TL. STĚNY)	PAC	MINERÁLNÍ VLNA S HLINÍKOVOU FOLIÍ V ROZMĚROVÉ ŘADĚ PRO ČU POTRUBÍ (ZNAČENO VNITŘNÍ PRŮMĚR X TL. STĚNY)
--------	-----	--	-----	--

DESKOVÉ RADIAČNÉ RADIÁTORY RADIK SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM – VÝBER DLE ŘEŠENÍ INTERIERU

VK VYPOUŠTĚČÍ KÓHOUT, DIMENZE
AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ
MĚŘÍČÍ ARMATURY DLE ZVÝKLOSTI

MULTILUX 4-SET ŠROUBENÍ S VENTILEM PRO SPODNÍ STŘEDOVÉ PŘIPOJENÍ, UNIVERZÁLNÍ PŘÍPOJENÍ

TXB IZOLAČNÍ POTRUBNÍ NÁVLEKY Z PĚNOVÉHO PÓLYETYLENŮ (ZNAČENO VNITŘNÍ PRŮMĚR X TL. STĚNY)

Cu	MĚŘENÉ TRUBKY POLOTVRDE F25DLE DIN EN 1057 (ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR X TL. STĚNY)	AI	POTRUBÍ PE-AL-PEX, PN10, ODOLNOST DO 95C (ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR X TL. STĚNY)
----	--	----	--

POZNÁMKA :
ZELENÁ BARVA – STÁVAJÍCÍ (I JEN PŘEDPOKLÁDANÉ) ROZVODY A TĚLESA
ČERVENÁ BARVA – NOVÉ ROZVODY A TĚLESA

LOKÁLNÍ REGULACE. TĚLES TERMOSTATICKÝMI VENTILY S TERMOSTATICKOU HLAVICÍ VŠEKERÉ PROSTUPY PŘÍVODŮ POŽÁRNĚ-DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI DLE PBŘ
PŘ. OPAŘENY BEZÚDRŽBOVÝMI PROTIPOŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI S ODOLNOSTÍ 30 MINUT