

KOMEX

STYLOWE CIEPŁO

ZESTAW ZAWORÓW TERMOSTATYCZNYCH OSIOWYCH VISION Z GŁOWICĄ KOMEX

numer katalogowy	nazwa kompletu	kolor
	Zawory termostatyczne VISION osiowo prawe z głowicą KOMEX Pex	BIAŁY
	Zawory termostatyczne VISION osiowo lewe z głowicą KOMEX na Pex	BIAŁY
	Zawory termostatyczne VISION osiowo prawe z głowicą KOMEX na Cu	BIAŁY
	Zawory termostatyczne VISION osiowo lewe z głowicą KOMEX na Cu	BIAŁY
	Zawory termostatyczne VISION osiowo prawe z głowicą KOMEX Pex	CHROM
	Zawory termostatyczne VISION osiowo lewe z głowicą KOMEX na Pex	CHROM
	Zawory termostatyczne VISION osiowo prawe z głowicą KOMEX na Cu	CHROM
	Zawory termostatyczne VISION osiowo lewe z głowicą KOMEX na Cu	CHROM
	Zawory termostatyczne VISION osiowo prawe z głowicą KOMEX Pex	RAL 7016
	Zawory termostatyczne VISION osiowo lewe z głowicą KOMEX na Pex	RAL 7016
	Zawory termostatyczne VISION osiowo prawe z głowicą KOMEX na Cu	RAL 7016
	Zawory termostatyczne VISION osiowo lewe z głowicą KOMEX na Cu	RAL 7016
	Zawory termostatyczne VISION osiowo prawe z głowicą KOMEX Pex	RAL 9005
	Zawory termostatyczne VISION osiowo lewe z głowicą KOMEX na Pex	RAL 9005

Zawory termostatyczne VISION osiowo prawe z głowicą KOMEX na Cu	RAL 9005
Zawory termostatyczne VISION osiowo lewe z głowicą KOMEX na Cu	RAL 9005
Zawory termostatyczne VISION osiowo prawe z głowicą KOMEX Pex	RAL 9005 MAT
Zawory termostatyczne VISION osiowo lewe z głowicą KOMEX na Pex	RAL 9005 MAT
Zawory termostatyczne VISION osiowo prawe z głowicą KOMEX na Cu	RAL 9005 MAT
Zawory termostatyczne VISION osiowo lewe z głowicą KOMEX na Cu	RAL 9005 MAT
Zawory termostatyczne VISION osiowo prawe z głowicą KOMEX Pex	2 STYCZEŃ
Zawory termostatyczne VISION osiowo lewe z głowicą KOMEX na Pex	2 STYCZEŃ
Zawory termostatyczne VISION osiowo prawe z głowicą KOMEX na Cu	2 STYCZEŃ
Zawory termostatyczne VISION osiowo lewe z głowicą KOMEX na Cu	2 STYCZEŃ

Komplety występują też w kolorach: quartz 1 , quartz 2, 4 styczeń, czarna struktura, 9 styczeń, 4 luty, 6 luty, nikiel szlifowany oraz satyna - na specjalne zamówienie