

Kód	Výrobek
-----	---------



PŘECHODOVÉ TVAROVKY

	PŘECHODKA PE/OCEL HLADKÁ PŘÍMÁ
RTSZRP025C	PŘECHODKA PE/OCEL HLADKÁ PŘÍMÁ 25
RTSZRP032C	PŘECHODKA PE/OCEL HLADKÁ PŘÍMÁ 32
RTSZRP040C	PŘECHODKA PE/OCEL HLADKÁ PŘÍMÁ 40
RTSZRP050C	PŘECHODKA PE/OCEL HLADKÁ PŘÍMÁ 50
RTSZRP063C	PŘECHODKA PE/OCEL HLADKÁ PŘÍMÁ 63
RTSZRP075C	PŘECHODKA PE/OCEL HLADKÁ PŘÍMÁ 75
RTSZRP090C	PŘECHODKA PE/OCEL HLADKÁ PŘÍMÁ 90
RTSZRP110C	PŘECHODKA PE/OCEL HLADKÁ PŘÍMÁ 110
RTSZRP125C	PŘECHODKA PE/OCEL HLADKÁ PŘÍMÁ 125



	PŘECHODKA PE/OCEL ZÁVITOVÁ PŘÍMÁ
RTFZRP025C	PŘECHODKA PE/OCEL ZÁVITOVÁ PŘÍMÁ 25
RTFZRP032C	PŘECHODKA PE/OCEL ZÁVITOVÁ PŘÍMÁ 32
RTFZRP040C	PŘECHODKA PE/OCEL ZÁVITOVÁ PŘÍMÁ 40
RTFZRP050C	PŘECHODKA PE/OCEL ZÁVITOVÁ PŘÍMÁ 50
RTFZRP063C	PŘECHODKA PE/OCEL ZÁVITOVÁ PŘÍMÁ 63
RTFZRP075C	PŘECHODKA PE/OCEL ZÁVITOVÁ PŘÍMÁ 75

RTFZRP090C	PŘECHODKA PE/OCEL ZÁVITOVÁ PŘÍMÁ 90
RTFZRP110C	PŘECHODKA PE/OCEL ZÁVITOVÁ PŘÍMÁ 110
RTFZRP125C	PŘECHODKA PE/OCEL ZÁVITOVÁ PŘÍMÁ 125



RTSZCRP025C	PŘECHODKA PE/OCEL HLADKÁ 25 SDR11
RTSZCRP032C	PŘECHODKA PE/OCEL HLADKÁ 32 SDR11
RTSZCRP040C	PŘECHODKA PE/OCEL HLADKÁ 40 SDR11
RTSZCRP050C	PŘECHODKA PE/OCEL HLADKÁ 50 SDR11
RTSZCRP063C	PŘECHODKA PE/OCEL HLADKÁ 63 SDR11



RTFZCRP025C	PŘECHODKA PE/OCEL SE ZÁVITEM 25 SDR11
RTFZCRP032C	PŘECHODKA PE/OCEL SE ZÁVITEM 32 SDR11
RTFZCRP040C	PŘECHODKA PE/OCEL SE ZÁVITEM 40 SDR11
RTFZCRP050C	PŘECHODKA PE/OCEL SE ZÁVITEM 50 SDR11
RTFZCRP063C	PŘECHODKA PE/OCEL SE ZÁVITEM 63 SDR11



RTSP200B	PŘECHODOVÝ KUS NA OCEL BEZ ZÁVITU NA SVÁŘENÍ 200 SDR17
RTSP225B	PŘECHODOVÝ KUS NA OCEL BEZ ZÁVITU NA SVÁŘENÍ 225 SDR17
RTSP250B	PŘECHODOVÝ KUS NA OCEL BEZ ZÁVITU NA SVÁŘENÍ 250 SDR17
RTSP315B	PŘECHODOVÝ KUS NA OCEL BEZ ZÁVITU NA SVÁŘENÍ 315 SDR17
RTSP140C	PŘECHODOVÝ KUS NA OCEL BEZ ZÁVITU NA SVÁŘENÍ 140 SDR11
RTSP160C	PŘECHODOVÝ KUS NA OCEL BEZ ZÁVITU NA SVÁŘENÍ 160 SDR11
RTSP180C	PŘECHODOVÝ KUS NA OCEL BEZ ZÁVITU NA SVÁŘENÍ 180 SDR11
RTSP200C	PŘECHODOVÝ KUS NA OCEL BEZ ZÁVITU NA SVÁŘENÍ 200 SDR11
RTSP225C	PŘECHODOVÝ KUS NA OCEL BEZ ZÁVITU NA SVÁŘENÍ 225 SDR11
RTSP250C	PŘECHODOVÝ KUS NA OCEL BEZ ZÁVITU NA SVÁŘENÍ 250 SDR11
RTSP280C	PŘECHODOVÝ KUS NA OCEL BEZ ZÁVITU NA SVÁŘENÍ 280 SDR11
RTSP315C	PŘECHODOVÝ KUS NA OCEL BEZ ZÁVITU NA SVÁŘENÍ 315 SDR11



RTSNP032C	PŘECHODOVÝ KUS NA OCEL S PE POTAHEM HLADKÝ KONEC 32 SDR11
RTSNP040C	PŘECHODOVÝ KUS NA OCEL S PE POTAHEM HLADKÝ KONEC 40 SDR11
RTSNP050C	PŘECHODOVÝ KUS NA OCEL S PE POTAHEM HLADKÝ KONEC 50 SDR11
RTSNP063C	PŘECHODOVÝ KUS NA OCEL S PE POTAHEM HLADKÝ KONEC 63 SDR11
RTSNP075C	PŘECHODOVÝ KUS NA OCEL S PE POTAHEM HLADKÝ KONEC 75 SDR11
RTSNP090C	PŘECHODOVÝ KUS NA OCEL S PE POTAHEM HLADKÝ KONEC 90 SDR11
RTSNP110C	PŘECHODOVÝ KUS NA OCEL S PE POTAHEM HLADKÝ KONEC 110 SDR11
RTSNP125C	PŘECHODOVÝ KUS NA OCEL S PE POTAHEM HLADKÝ KONEC 125 SDR11
RTSNP140C	PŘECHODOVÝ KUS NA OCEL S PE POTAHEM HLADKÝ KONEC 140 SDR11
RTSNP160C	PŘECHODOVÝ KUS NA OCEL S PE POTAHEM HLADKÝ KONEC 160 SDR11
RTSNP180C.6	PŘECHODOVÝ KUS NA OCEL S PE POTAHEM HLADKÝ KONEC 180 SDR11

RTSNP200C.8	PŘECHODOVÝ KUS NA OCEL S PE POTAHEM HLADKÝ KONEC 200 SDR11
RTSNP225C.8	PŘECHODOVÝ KUS NA OCEL S PE POTAHEM HLADKÝ KONEC 225 SDR11
RTSNP250C.10	PŘECHODOVÝ KUS NA OCEL S PE POTAHEM HLADKÝ KONEC 250 SDR11
RTSNP280C.10	PŘECHODOVÝ KUS NA OCEL S PE POTAHEM HLADKÝ KONEC 280 SDR11
RTSNP315C.10	PŘECHODOVÝ KUS NA OCEL S PE POTAHEM HLADKÝ KONEC 315 SDR11

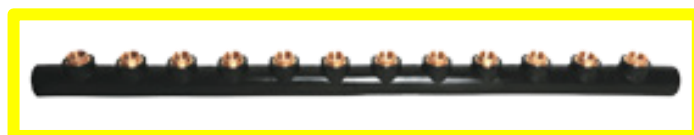


	PŘECHODKA UNIVERZÁLNÍ PE/MOSAZ VNĚJŠÍ ZÁVIT
RTOMP020C	PŘECHODKA UNIVERZÁLNÍ PE/MOSAZ VNĚJŠÍ ZÁVIT 20
RTOMP025C	PŘECHODKA UNIVERZÁLNÍ PE/MOSAZ VNĚJŠÍ ZÁVIT 25
RTOMP032C	PŘECHODKA UNIVERZÁLNÍ PE/MOSAZ VNĚJŠÍ ZÁVIT 32
RTOMP040C	PŘECHODKA UNIVERZÁLNÍ PE/MOSAZ VNĚJŠÍ ZÁVIT 40
RTOMP050C	PŘECHODKA UNIVERZÁLNÍ PE/MOSAZ VNĚJŠÍ ZÁVIT 50
RTOMP063C	PŘECHODKA UNIVERZÁLNÍ PE/MOSAZ VNĚJŠÍ ZÁVIT 63
RTOMP075C	PŘECHODKA UNIVERZÁLNÍ PE/MOSAZ VNĚJŠÍ ZÁVIT 75
RTOMP090C	PŘECHODKA UNIVERZÁLNÍ PE/MOSAZ VNĚJŠÍ ZÁVIT 90
RTOMP110C	PŘECHODKA UNIVERZÁLNÍ PE/MOSAZ VNĚJŠÍ ZÁVIT 110



	PŘECHODKA UNIVERZÁLNÍ PE/MOSAZ VNITŘNÍ ZÁVIT
--	---

RTOFP020C	PŘECHODKA UNIVERZÁLNÍ PE/MOSAZ VNĚJŠÍ ZÁVIT 20
RTOFP025C	PŘECHODKA UNIVERZÁLNÍ PE/MOSAZ VNĚJŠÍ ZÁVIT 25
RTOFP032C	PŘECHODKA UNIVERZÁLNÍ PE/MOSAZ VNĚJŠÍ ZÁVIT 32
RTOFP040C	PŘECHODKA UNIVERZÁLNÍ PE/MOSAZ VNĚJŠÍ ZÁVIT 40
RTOFP050C	PŘECHODKA UNIVERZÁLNÍ PE/MOSAZ VNĚJŠÍ ZÁVIT 50
RTOFP063C	PŘECHODKA UNIVERZÁLNÍ PE/MOSAZ VNĚJŠÍ ZÁVIT 63
RTOFP075C	PŘECHODKA UNIVERZÁLNÍ PE/MOSAZ VNĚJŠÍ ZÁVIT 75
RTOFP090C	PŘECHODKA UNIVERZÁLNÍ PE/MOSAZ VNĚJŠÍ ZÁVIT 90
RTOFP110C	PŘECHODKA UNIVERZÁLNÍ PE/MOSAZ VNĚJŠÍ ZÁVIT 110



	ROZDĚLOVAČ PE/MOSAZ 1"
COLLFF063C.12	ROZDĚLOVAČ PE/ MOSAZ 63 12 VÝVODŮ SDR11
COLLFF063C.10	ROZDĚLOVAČ PE/ MOSAZ 63 10 VÝVODŮ SDR11
COLLFF063C.8	ROZDĚLOVAČ PE/ MOSAZ 63 8 VÝVODŮ SDR11
COLLFF063C.6	ROZDĚLOVAČ PE/ MOSAZ 63 6 VÝVODŮ SDR11
COLLFF063C.4	ROZDĚLOVAČ PE/ MOSAZ 63 4 VÝVODY SDR11
COLLFF110C.12	ROZDĚLOVAČ PE/ MOSAZ 110 12 VÝVODŮ SDR11
COLLFF110C.10	ROZDĚLOVAČ PE/ MOSAZ 110 10 VÝVODŮ SDR11
COLLFF110C.8	ROZDĚLOVAČ PE/ MOSAZ 110 8 VÝVODŮ SDR11
COLLFF110C.6	ROZDĚLOVAČ PE/ MOSAZ 110 6 VÝVODŮ SDR11
COLLFF110C.4	ROZDĚLOVAČ PE/ MOSAZ 110 4 VÝVODY SDR11