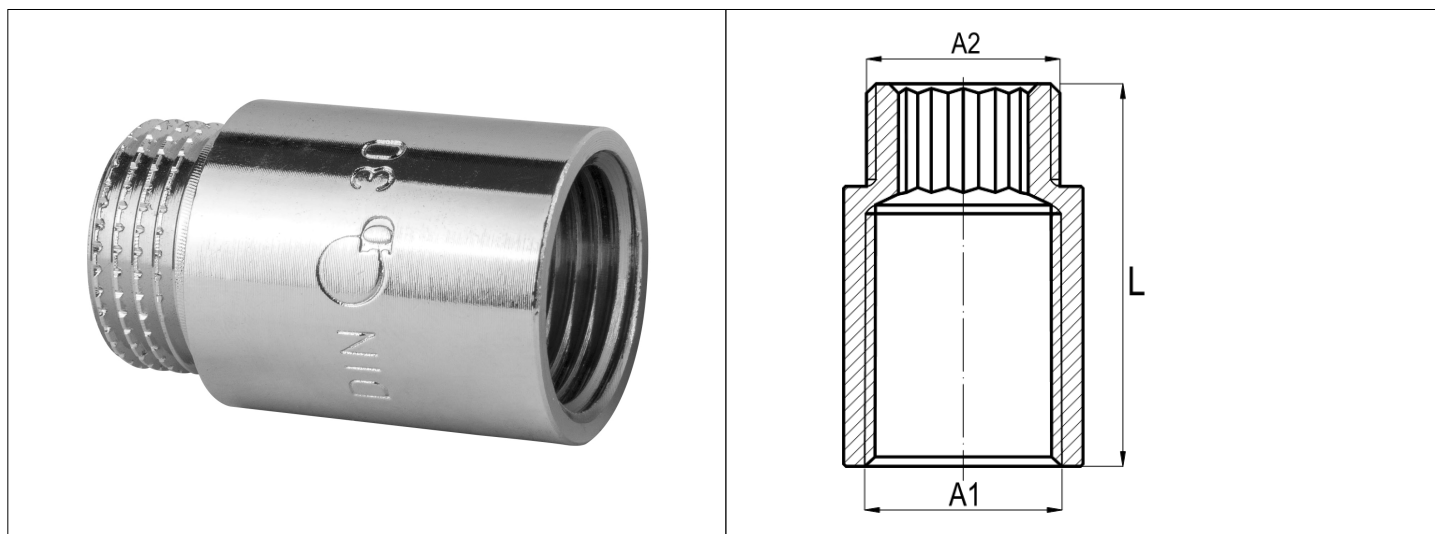


Karta Katalogowa

KOD:	RR.502
NAZWA:	PRZEDŁUŻKA CHROM
INFORMACJE:	<ul style="list-style-type: none"> - Przeznaczone do instalacji wodociągowej i c.o. - Materiał: mosiądz chromowany - Gwinty typu G <p>Złączki mosiężne z powłoką chromową. Typ: RR przeznaczone do instalacji wodociągowej i centralnego ogrzewania w budynkach. Kształtki wyposażone w gwinty typu G. Występują w postaci: kolanek, trójników, muf, przedłużeń, redukcji, nypli, korków i zaślepek.</p>



TOWARY:

KOD	EAN	KARTON	PUDEŁKO	WOREK
RR.502.PRZED.15X10.CH	5907547621956	700	70	10
RR.502.PRZED.15X15.CH	5907547621963	600	60	10
RR.502.PRZED.15X20.CH	5907547621970	500	50	10
RR.502.PRZED.15X25.CH	5907547621987	400	40	10
RR.502.PRZED.15X30.CH	5907547621994	300	30	10
RR.502.PRZED.15X40.CH	5907547622007	300	30	10
RR.502.PRZED.15X50.CH	5907547622014	200	20	10
RR.502.PRZED.15X100.CH	5907547672699	100	10	5
RR.502.PRZED.20X10.CH	5907547622021	400	40	10
RR.502.PRZED.20X15.CH	5907547622045	300	30	10
RR.502.PRZED.20X20.CH	5907547622052	200	20	10
RR.502.PRZED.20X25.CH	5907547622069	200	20	10
RR.502.PRZED.20X30.CH	5907547622076	200	20	10
RR.502.PRZED.20X40.CH	5907547622083	120	12	6
RR.502.PRZED.20X50.CH	5907547622090	120	12	6
RR.502.PRZED.20X100.CH	5907547622038	100	10	5

PARAMETRY:

KOD	WYMIAR A1/A2	WYMIAR L			
RR.502.PRZED.15X10.CH	G 1/2 x G 1/2 B	20			
RR.502.PRZED.15X15.CH	G 1/2 x G 1/2 B	25			
RR.502.PRZED.15X20.CH	G 1/2 x G 1/2 B	30			
RR.502.PRZED.15X25.CH	G 1/2 x G 1/2 B	35			
RR.502.PRZED.15X30.CH	G 1/2 x G 1/2 B	40			
RR.502.PRZED.15X40.CH	G 1/2 x G 1/2 B	50			
RR.502.PRZED.15X50.CH	G 1/2 x G 1/2 B	60			
RR.502.PRZED.15X100.CH	G 1/2 x G 1/2 B	110			
RR.502.PRZED.20X10.CH	G 3/4 x G 3/4 B	22,5			
RR.502.PRZED.20X15.CH	G 3/4 x G 3/4 B	26			
RR.502.PRZED.20X20.CH	G 3/4 x G 3/4 B	31			
RR.502.PRZED.20X25.CH	G 3/4 x G 3/4 B	36			
RR.502.PRZED.20X30.CH	G 3/4 x G 3/4 B	41			
RR.502.PRZED.20X40.CH	G 3/4 x G 3/4 B	51			
RR.502.PRZED.20X50.CH	G 3/4 x G 3/4 B	61			
RR.502.PRZED.20X100.CH	G 3/4 x G 3/4 B	111			

WŁAŚCIWOŚCI:

Maksymalne ciśnienie pracy: 10 bar
Maksymalna temperatura pracy: 120°C
System 3
System 4
Znak: B

MATERIAŁY:

ELEMENT	MATERIAŁ
KORPUS	MOSIĄDZ CHROMOWANY

NORMY:

PN-EN 1254-4:2021-10

ATEST:

B.BK.60110.0101.2023

DEKLARACJA:

KDWU Nr 22

TYP PRODUKTU:

RR

GWARANCJA:

2 lata