

PREKLADY

P2) PREKLAD - VÝSTUŽ
DĚLA CELKOVÉ = 55,0mm x 2

1) 2ØR12
2) 3ØR12

P2) PREKLAD - VÝSTUŽ
DĚLA CELKOVÉ = 55,0mm x 2

1) 2ØR12
2) 3ØR12

P2) PREKLAD - VÝSTUŽ
DĚLA CELKOVÉ = 55,0mm x 2

1) 2ØR12
2) 3ØR12

h=125

1) 2ØR12 DĚLA CELKOVÉ = 55,0mm x 2
HORNÍ VÝSTUŽ PŘESÍŘENÍ OC. SVAHŮ PŘED VÝSTUŽÍ V MÍSTĚ RÁMŮV PŘESÍŘÍ A PŘI VÝSTUŽÍ RÁMŮV
SPODNÍ VÝSTUŽ STHOVATÍ NA DĚLOU 45,0Ø = 55,00mm

P2) PREKLAD - VÝSTUŽ
DĚLA CELKOVÉ = 55,0mm

1) 2ØR12
2) 3ØR12

P2) PREKLAD - VÝSTUŽ
DĚLA CELKOVÉ = 55,0mm

1) 2ØR12
2) 3ØR12

P2) PREKLAD - VÝSTUŽ
DĚLA CELKOVÉ = 55,0mm

1) 2ØR12
2) 3ØR12

h=125

1) 2ØR12 DĚLA CELKOVÉ = 55,0mm
HORNÍ VÝSTUŽ PŘESÍŘENÍ OC. SVAHŮ PŘED VÝSTUŽÍ V MÍSTĚ RÁMŮV PŘESÍŘÍ A PŘI VÝSTUŽÍ RÁMŮV
SPODNÍ VÝSTUŽ STHOVATÍ NA DĚLOU 45,0Ø = 55,00mm

P1) PREKLAD - VÝSTUŽ
DĚLA CELKOVÉ = 1,50mm

1) 2ØR12
2) 3ØR12

P1) PREKLAD - VÝSTUŽ
DĚLA CELKOVÉ = 1,50mm

1) 2ØR12
2) 3ØR12

P1) PREKLAD - VÝSTUŽ
DĚLA CELKOVÉ = 1,50mm

1) 2ØR12
2) 3ØR12

h=125

1) 2ØR12 DĚLA CELKOVÉ = 1,50mm x 4
VÝSĚK KERAMICKÝCH PREKLADŮV POROTHERM
2) 3ØR12 DĚLA CELKOVÉ = 1,50mm x 4

PRŮČ.					DĚLA CELKOVÉ (m)			
					0C 1085 - H		0C 1045 - V	
					ØR12	ØR12	ØR12	ØR12
VÝKAZ	1	R12	130	30	42,00			
	2	V6	300	5		17,00		
	3	R12	340	5		17,00		
	4	V6	110	17	18,70			
	5	R12	300	6		34,80		
	6	V6	50	50	55,10			
	7	R12	180	4		7,20		
	8	V6	50	11	10,65			
DĚLA CELKOVÉ (m)					59,25		44,00	
VÝKAZ KRAJE					0,22		0,88	
VÝKAZ KRAJE PŘI PŘÍP. (m)					11,40		30,25	
CELKOVÁ VÝKAZ (m)					90,93			