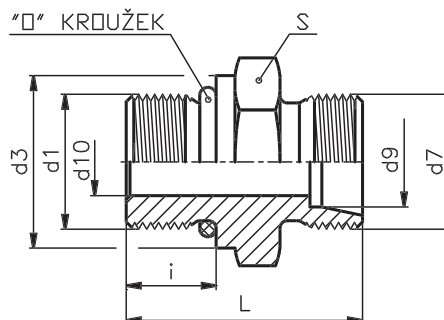


PHFM . . . M

- Přímá hrdla tvar F DIN 3852 s pryžovým „O“ kroužkem NBR*, metrický závit válcový
- Priame hrdlá tvar F DIN 3852 s gumeným „O“ kružkom NBR*, metrický závit válcový
- Gerade-Einschraubverschraubungen Form F DIN 3852 mit O-Ring-Abdichtung NBR*, metrisch Gewinde zylindrisch
- Male stud Couplings form F DIN 3852 with O ring seal NBR*, metric parallel thread
- Unions simple mâles forme F DIN 3852 avec O joint NBR*, filetage métrique cylindrique



Řada Rada Reihe Series Série	tlak tlak PN NP p.n. MPa	∅ trubky ∅ rúrky Rohr AD pipe OD ∅ Tube ext. d9	Označení Označenie Bestellzeichen Order code Désignation	Obj.číslo Obj.číslo Best.-Nr. Order num. Réf.cde.	d1	d7	d3	i	d10	L	S	„O“ kroužek „O“ kružok O - Ring O - ring O - joint
L	40	6	PHFM2 6LM	131 06 1012	M 10×1	M 12×1.5	14	10	4	25	14	8,2×1,5
		8	PHFM2 8LM	131 08 1214	M 12×1,5	M 14×1.5	17	12	6	29	17	9,4×2,1
		10	PHFM2 10LM	131 10 1416	M 14×1,5	M 16×1.5	19	12	7	30	19	11,4×2,1
		12	PHFM2 12LM	131 12 1618	M 16×1,5	M 18×1.5	21	13	9	32	22	13,4×2,1
		15	PHFM2 15LM	131 15 1822	M 18×1,5	M 22×1.5	23	15	11	35	24	15,4×2,1
		18	PHFM2 18LM	131 18 2226	M 22×1,5	M 26×1.5	27	16	14	37	27	19,4×2,1
	25	22	PHFM2 22LM	131 22 2630	M 26×1,5	M 30×2	31	16	18	40	32	22,7×2,8
		28	PHFM2 28LM	131 28 3336	M 33×2	M 36×2	38	19				29,7×2,8
35		PHFM2 35LM	131 35 4245	M 42×2	M 45×2	48	20				38,7×2,8	
42		PHFM2 42LM	131 42 4852	M 48×2	M 52×2	55	22				44,7×2,8	
S	63	6	PHFM3 6SM	138 06 1214	M 12×1,5	M 14×1.5	17	12				9,4×2,1
		8	PHFM3 8SM	138 08 1416	M 14×1,5	M 14×1.5	19	12				11,4×2,1
		10	PHFM3 10SM	138 10 1618	M 16×1,5	M 14×1.5	21	13				13,4×2,1
		12	PHFM3 12SM	138 12 1820	M 18×1,5	M 20×1.5	23	15				15,4×2,1
		14	PHFM3 14SM	138 14 2022	M 20×1,5	M 22×1.5	25	14				17,4×2,1
		16	PHFM3 16SM	138 16 2224	M 22×1,5	M 24×1.5	27	16	12	42	27	19,4×2,1
	40	20	PHFM3 20SM	138 20 2730	M 27×2	M 30×2	32	19				23,7×2,8
		25	PHFM3 25SM	138 25 3336	M 33×2	M 36×2	38	19				29,7×2,8
	25	30	PHFM3 30SM	138 30 4242	M 42×2	M 42×2	48	20				38,7×2,8
		38	PHFM3 38SM	138 38 4852	M 48×2	M 52×2	55	22				44,7×2,8

- * jiný material na vyžádání (teplotní rozsah NBR -30°C až +100°C)
- * iný material na vyžiadanie (teplotný rozsah NBR -30°C až +100°C)
- * Andere Werkstoffe auf Anfrage (Temperaturbereich NBR -30°C bis +100°C)
- * Special materials upon request (Temperature range NBR -30°C to +100°C)
- * Matériaux spéciaux sur demande (Zone de température NBR de -30°C a +100°C)