



Diâmetros em mm, salvo indicação em contrário

	PP-H AlphaPlus [®]	PP-R	PPs
--	-----------------------------	------	-----

Tubos

	Tubos de pressão	10 – 1000		
	Tubos de ventilação	180 – 800		32 – 630

Peças moldadas com extremidades longas para a soldadura por infravermelhos/a topo

	Cotovelos 90°, 45°, injectados	20 – 315		
	Tubos curvas 90°, injectados	20 – 315		
	Tubos curvas 90°, 60°, 45°, 30°, sem costura	32 – 315		
	Tubos curvas 90°, 60°, 45°, 30°, soldados	90 – 800		
	Cintas de pré-soldagem, injectadas	20 – 315		
	Peças em T, injectadas/soldadas	20 – 1000		
	Peças em T reduzidas, soldadas	63/50 – 630/450		
	Derivações 45°, injectadas	63 – 110	63 – 100	
	Derivações 45°, 60°, soldadas	110 – 630		
	Reduções concêntricas, injectadas	25/20 – 315/280		
	Reduções excêntricas, injectadas	25/20 – 250/225	25/20 – 250/225	
	Capas terminais, injectadas	20 – 400		
	Uniões roscadas, adaptadores	20 – 63		

Peças moldadas com extremidades curtas para a soldadura a topo

	Tubos curvas 90°, injectados	20 – 400		Para tubagens de ventilação Tubos curvas 90°, 60°, 45°, 30°, Mangas, peças em T, reduções, válvulas de borboleta, tampões, adaptadores de flange, coberturas de expulsão do ar, guarnições
	Cintas de pré-soldagem, injectadas/maquinadas	20 – 1000		
	Peças em T, injectadas	20 – 500		
	Peças em T reduzidas, injectadas		90/32 – 250/160	
	Reduções concêntricas, injectadas/maquinadas	25/20 – 800/710		
	Capas terminais, maquinadas	250 – 800		
	Mangas roscadas, tampões roscados	1" – 2 1/2"	1/2" – 2 1/2"	

Peças moldadas para soldadura eléctrica/Formatos especiais

	Mangas de soldadura eléctrica	20 – 225		
	Peças moldadas especiais	Sistemas de tubo duplo, poços, peças de inspeção, etc.		

Flanges

	Peças moldadas para uniões de flange, sistemas de tubos PP	Flanges loucas PP/aço, flanges cegas, flanges loucas perfiladas, Uniões de flange especiais, juntas, acessórios		
--	--	---	--	--

Válvulas

	Válvulas esféricas de 2 vias e de 3 vias	20 – 110		
	Válvulas de membrana, colectores de impurezas	20 – 110		
	Válvulas de bloqueio	50 – 315		
	Válvulas de retenção de esferas	20 – 63		
	Válvulas de retenção	20 – 90		