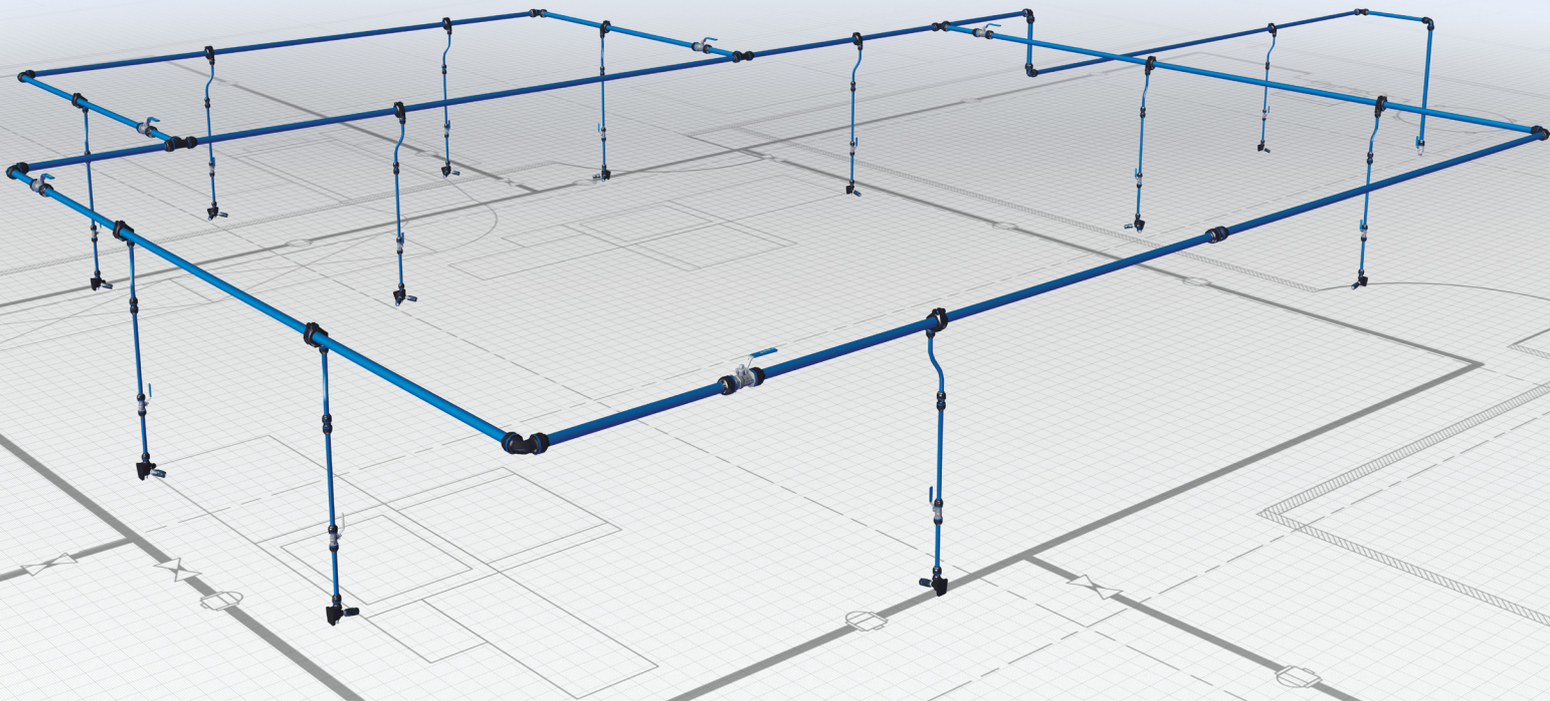




CONNECTED TO INNOVATION

Innovation aus 100 % Aluminium

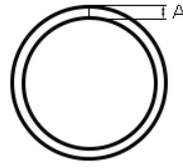


PREVOST PIPING SYSTEM

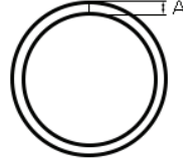
DRUCKLUFTNETZWERKE

PPS SYSTEM VOLLALUMINIUM - DRUCKLUFTLEITUNGEN

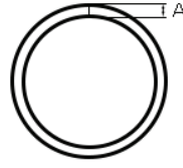
PPS - Aluminium-Rohr für Druckluft

			A	B	C	D	Rohr außen-Ø (mm)	Länge (m)	Art. Nr
			1,3	-	-	-	16	4	PPS TUB16L4
1,3	-	-	-	20	4	PPS TUB20L4			
1,3	-	-	-	20	6	PPS TUB20L6			
1,4	-	-	-	25	4	PPS TUB25L4			
1,4	-	-	-	25	6	PPS TUB25L6			
1,5	-	-	-	32	4	PPS TUB32L4			
1,5	-	-	-	32	6	PPS TUB32L6			
1,8	-	-	-	40	4	PPS TUB40L4			
1,8	-	-	-	40	6	PPS TUB40L6			
2	-	-	-	50	6	PPS TUB50L6			
2	-	-	-	63	6	PPS TUB63L6			
2,4	-	-	-	80	6	PPS TUB80L6			

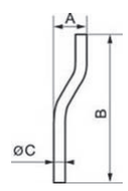
PPS - Aluminium-Rohr für Vakuum

			A	B	C	D	Rohr außen-Ø (mm)	Länge (m)	Art. Nr
			1,3	-	-	-	16	4	PPS TUG16L4
1,3	-	-	-	20	6	PPS TUG20L6			
1,4	-	-	-	25	6	PPS TUG25L6			
1,5	-	-	-	32	6	PPS TUG32L6			
1,8	-	-	-	40	6	PPS TUG40L6			
2,0	-	-	-	50	6	PPS TUG50L6			
2,0	-	-	-	63	6	PPS TUG63L6			
2,4	-	-	-	80	6	PPS TUG80L6			

PPS - Aluminium-Rohr für Stickstoff

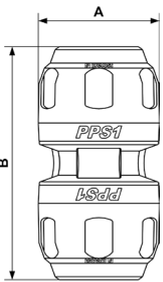
			A	B	C	D	Rohr außen-Ø (mm)	Länge (m)	Art. Nr
			1,3	-	-	-	20	6	PPS TUV20L6
1,4	-	-	-	25	6	PPS TUV25L6			

PPS - Aluminium Wandführung gebogen

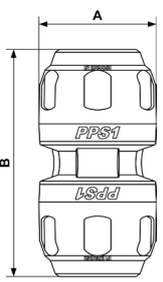
			A	B	C	D	Rohr außen-Ø (mm)	Art. Nr
			86	480	16	-	16	PPS LMCB16
90	480	20	-	20	PPS LMCB20			
75	485	25	-	25	PPS LMCB25			

PPS SYSTEM VOLLALUMINIUM - DRUCKLUFTLEITUNGEN

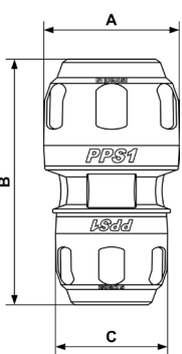
PPS1 UN - Aluminiumrohr-Verbinder

		A	B	C	D	Für Rohr mit außen-Ø (mm)	Art. Nr
		32	64	-	-	16	PPS1 UN16
		38	78	-	-	20	PPS1 UN20
		46	90	-	-	25	PPS1 UN25
		57	106	-	-	32	PPS1 UN32
		68	125	-	-	40	PPS1 UN40
		84	152	-	-	50	PPS1 UN50
		100	173	-	-	63	PPS1 UN63
		121	205	-	-	80	PPS1 UN80

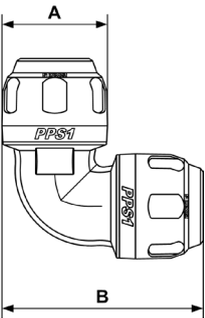
PPS1 UNS - Aluminiumrohr-Gleitverbinder (zum schließen der Ringleitung)

		A	B	C	D	Für Rohr mit außen-Ø (mm)	Art. Nr
		46	90	-	-	25	PPS1 UNS25
		57	106	-	-	32	PPS1 UNS32
		68	125	-	-	40	PPS1 UNS40
		84	152	-	-	50	PPS1 UNS50
		100	173	-	-	63	PPS1 UNS63
		121	205	-	-	80	PPS1 UNS80

PPS1 MR - Aluminiumrohrreduzierstück

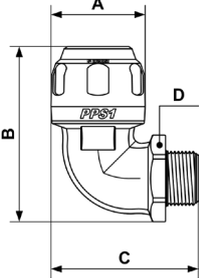
		A	B	C	D	Für Rohr mit außen-Ø (mm)	Für Rohr mit außen-Ø (mm)	Art. Nr
		46	85	38	-	25	20	PPS1 MR2520
		57	102	46	-	32	25	PPS1 MR3225
		68	122	57	-	40	32	PPS1 MR4032
		84	142	68	-	50	40	PPS1 MR5040
		100	170	84	-	63	50	PPS1 MR6350
		121	194	100	-	80	63	PPS1 MR8063

PPS1 9C - Aluminiumrohr-Winkel 90°

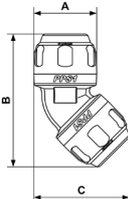
		A	B	C	D	Für Rohr mit außen-Ø (mm)	Art. Nr
		32	62	-	-	16	PPS1 9C16
		38	73	-	-	20	PPS1 9C20
		46	89	-	-	25	PPS1 9C25
		57	106	-	-	32	PPS1 9C32
		68	135	-	-	40	PPS1 9C40
		84	151	-	-	50	PPS1 9C50
		100	180	-	-	63	PPS1 9C63
		121	218	-	-	80	PPS1 9C80

PPS SYSTEM VOLLALUMINIUM - DRUCKLUFTLEITUNGEN

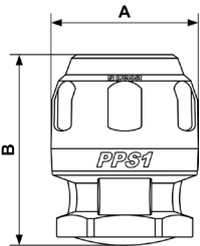
PPS1 9CM - 90° Aluminiumrohr-Winkel 90° mit konischem AG

			A	B	C	D	Für Rohr mit außen-Ø (mm)	AG BSPT	Art. Nr
			32	60	50	26	16		R 3/8
32	60	55	26	16		R 1/2	PPS1 9CM1612		
38	72	61	32	20		R 1/2	PPS1 9CM2012		
46	87	72	38	25		R 1/2	PPS1 9CM2512		
46	87	71	38	25		R 3/4	PPS1 9CM2527		
57	103	88	46	32		R 1	PPS1 9CM3234		
68	123	106	57	40		R 1 1/4	PPS1 9CM4042		
68	123	106	57	40		R 1 1/2	PPS1 9CM4049		

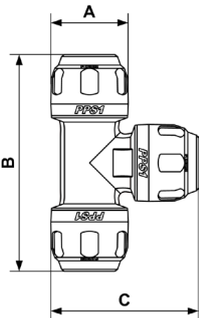
PPS1 4C - Aluminiumrohr-Winkel 45°

			A	B	C	D	Für Rohr mit außen-Ø (mm)	Art. Nr
			32	70	50	-	16	
38	83	59	-	20		PPS1 4C20		
46	98	70	-	25		PPS1 4C25		
57	117	85	-	32		PPS1 4C32		
68	140	102	-	40		PPS1 4C40		

PPS1 BO - Aluminiumrohr-Blindstopfen

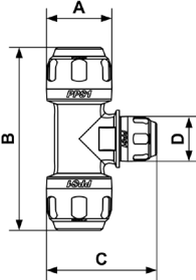
			A	B	C	D	Für Rohr mit außen-Ø (mm)	Art. Nr
			32	45	-	-	16	
38	53	-	-	20		PPS1 B020		
46	61	-	-	25		PPS1 B025		
57	70	-	-	32		PPS1 B032		
68	85	-	-	40		PPS1 B040		
84	101	-	-	50		PPS1 B050		
100	124	-	-	63		PPS1 B063		
121	146	-	-	80		PPS1 B080		

PPS1 TE - Aluminiumrohr-T-Stück

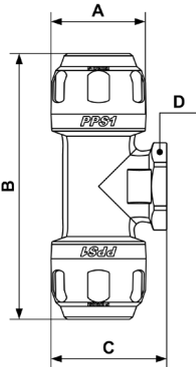
			A	B	C	D	Für Rohr mit außen-Ø (mm)	Art. Nr
			32	90	62	-	16	
38	108	73	-	20		PPS1 TE20		
46	131	89	-	25		PPS1 TE25		
57	155	106	-	32		PPS1 TE32		
68	183	135	-	40		PPS1 TE40		
84	219	151	-	50		PPS1 TE50		
100	261	180	-	63		PPS1 TE63		
121	315	218	-	80		PPS1 TE80		

PPS SYSTEM VOLLALUMINIUM - DRUCKLUFTLEITUNGEN

PPS1 TR - Aluminiumrohr-T-Stück mit Reduzierung

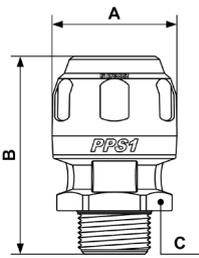
			A	B	C	D	Für Rohr mit außen-Ø (mm)	Für Rohr mit außen-Ø (mm)	Art. Nr
			38	108	66	32	20	16	PPS1 TR2016
46	131	78	32	25	16	PPS1 TR2516			
46	131	83	38	25	20	PPS1 TR2520			
57	155	91	32	32	16	PPS1 TR3216			
57	155	96	38	32	20	PPS1 TR3220			
57	155	102	46	32	25	PPS1 TR3225			

PPS1 TT - Aluminiumrohr-T-Stück mit zylindrischem IG

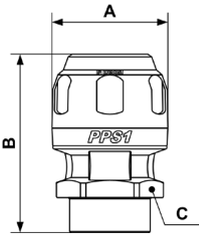
			A	B	C	D	Für Rohr mit außen-Ø (mm)	IG BSPP	Art. Nr
			32	90	40	26	16	G 3/8	PPS1 TT1617
38	108	47	32	20	G 1/2	PPS1 TT2012			
46	131	56	38	25	G 1/2	PPS1 TT2512			
46	131	56	38	25	G 3/4	PPS1 TT2527			
57	155	68	46	32	G 3/4	PPS1 TT3227			
57	155	68	46	32	G 1	PPS1 TT3234			
68	183	85	57	40	G 3/4	PPS1 TT4027			
68	183	85	57	40	G 1	PPS1 TT4034			
68	183	85	57	40	G 1 1/4	PPS1 TT4042			
84	219	101	72	50	G 1	PPS1 TT5034			
84	219	101	72	50	G 1 1/4	PPS1 TT5042			
84	219	101	72	50	G 1 1/2	PPS1 TT5049			
100	261	129	90	63	G 1	PPS1 TT6334			
100	261	129	90	63	G 1 1/4	PPS1 TT6342			
100	261	129	90	63	G 1 1/2	PPS1 TT6349			
100	261	129	90	63	G 2	PPS1 TT6360			
121	315	155	110	80	G 1	PPS1 TT8034			
121	315	155	110	80	G 1 1/2	PPS1 TT8049			
121	315	155	110	80	G 2	PPS1 TT8060			
121	315	155	110	80	G 2 1/2	PPS1 TT8076			

PPS SYSTEM VOLLALUMINIUM - DRUCKLUFTLEITUNGEN

PPS1 MM - Aluminiumrohr-Übergangsstück mit konischem AG

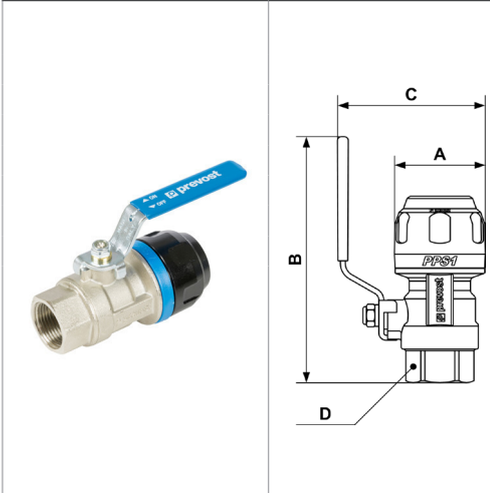
			A	B	C	D	Für Rohr mit außen-Ø (mm)	AG BSPT	Art. Nr
			32	58	26	-	16	R 3/8	PPS1 MM1617
32	52	26	-	16	R 1/2	PPS1 MM1612			
38	65	32	-	20	R 1/2	PPS1 MM2012			
38	67	32	-	20	R 3/4	PPS1 MM2027			
46	73	38	-	25	R 1/2	PPS1 MM2512			
46	74	38	-	25	R 3/4	PPS1 MM2527			
46	78	38	-	25	R 1	PPS1 MM2534			
57	88	46	-	32	R 1	PPS1 MM3234			
57	89	46	-	32	R 1 1/4	PPS1 MM3242			
68	106	57	-	40	R 1 1/4	PPS1 MM4042			
68	106	57	-	40	R 1 1/2	PPS1 MM4049			
84	120	72	-	50	R 1 1/2	PPS1 MM5049			
84	124	72	-	50	R 2	PPS1 MM5060			
100	146	90	-	63	R 2	PPS1 MM6360			
100	152	90	-	63	R 2 1/2	PPS1 MM6376			
121	173	110	-	80	R 2 1/2	PPS1 MM8076			
121	175	110	-	80	R 3	PPS1 MM8090			

PPS1 MF - Aluminiumrohr-Übergangsstück mit zylindrischem IG

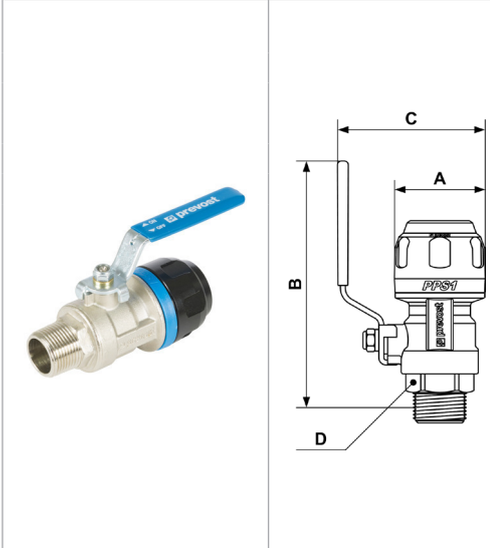
			A	B	C	D	Für Rohr mit außen-Ø (mm)	IG BSPP	Art. Nr
			32	53	26	-	16	G 3/8	PPS1 MF1617
32	53	26	-	16	G 1/2	PPS1 MF1612			
38	63	32	-	20	G 1/2	PPS1 MF2012			
38	63	32	-	20	G 3/4	PPS1 MF2027			
46	72	38	-	25	G 1/2	PPS1 MF2512			
46	72	38	-	25	G 3/4	PPS1 MF2527			
46	72	38	-	25	G 1	PPS1 MF2534			
57	83	46	-	32	G 1	PPS1 MF3234			
57	83	46	-	32	G 1 1/4	PPS1 MF3242			
68	98	57	-	40	G 1 1/4	PPS1 MF4042			
68	103	57	-	40	G 1 1/2	PPS1 MF4049			
84	110	72	-	50	G 1 1/2	PPS1 MF5049			
84	115	72	-	50	G 2	PPS1 MF5060			
100	137	90	-	63	G 2	PPS1 MF6360			
100	142	90	-	63	G 2 1/2	PPS1 MF6376			
121	164	110	-	80	G 2 1/2	PPS1 MF8076			
121	164	110	-	80	G 3	PPS1 MF8090			

PPS SYSTEM VOLLALUMINIUM - DRUCKLUFTLEITUNGEN

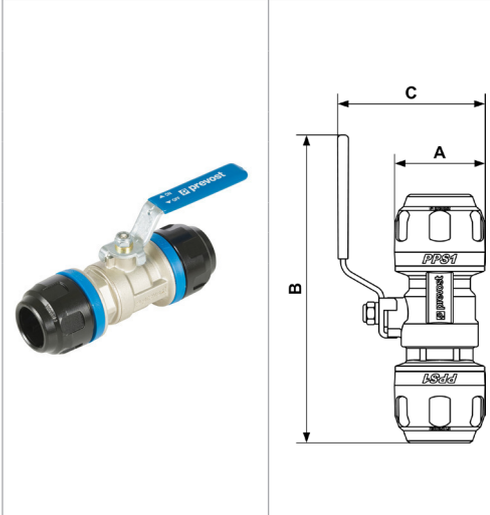
PPS1 RSIF - Kugelhahn für Aluminiumrohr mit einseitigem zylindrischem IG

	A	B	C	D	Für Rohr mit außen-Ø (mm)	IG BSPP	Art. Nr
	32	121	64	-	16	G 1/2	PPS1 RSIF1612
	38	121	66	-	20	G 1/2	PPS1 RSIF2012
	46	125	75	-	25	G 3/4	PPS1 RSIF2527
	57	151	85	-	32	G 1	PPS1 RSIF3234
	68	157	99,10	-	40	G 1 1/4	PPS1 RSIF4042
	84	204,5	122,5	-	50	G 1 1/2	PPS1 RSIF5049
	100	270	314	-	63	G 2	PPS1 RSIF6360
	121	300	250	-	80	G 2 1/2	PPS1 RSIF8076

PPS1 RSIM - Kugelhahn für Aluminiumrohr mit einseitigem konischem AG

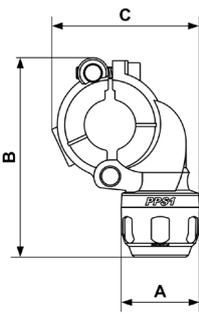
	A	B	C	D	Für Rohr mit außen-Ø (mm)	AG BSPT	Art. Nr
	32	130	64	-	16	R 1/2	PPS1 RSIM1612
	38	130	66	-	20	R 1/2	PPS1 RSIM2012
	46	133	75	-	25	R 3/4	PPS1 RSIM2527
	57	160	85	-	32	R 1	PPS1 RSIM3234
	68	168,5	99,1	-	40	R 1 1/4	PPS1 RSIM4042
	84	215	122,5	-	50	R 1 1/2	PPS1 RSIM5049

PPS1 RSI - Kugelhahn für Aluminiumrohr

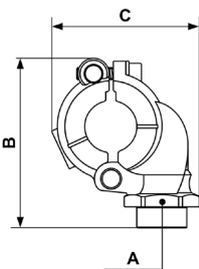
	A	B	C	D	Für Rohr mit außen-Ø (mm)	Art. Nr
	32	140	64	-	16	PPS1 RSI16
	38	147	66	-	20	PPS1 RSI20
	46	157	75	-	25	PPS1 RSI25
	57	189	85	-	32	PPS1 RSI32
	68	202	99,1	-	40	PPS1 RSI40
	84	234	122,5	-	50	PPS1 RSI50
	100	355	214	-	63	PPS1 RSI63
	121	394	250	-	80	PPS1 RSI80

PPS SYSTEM VOLLALUMINIUM - DRUCKLUFTLEITUNGEN

PPS1 BP - Aluminiumrohr-Abzweigflansch

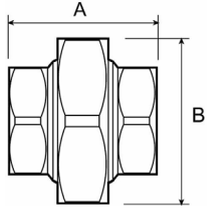
			A	B	C	D	Für Rohr mit außen-Ø (mm)	Für Rohr mit außen-Ø (mm)	Art. Nr
			32	94	70	-	25	16	PPS1 BP2516
38	98	72	-	25	20	PPS1 BP2520			
32	94	70	-	32	16	PPS1 BP3216			
38	98	72	-	32	20	PPS1 BP3220			
32	122	102	-	40	16	PPS1 BP4016			
38	127	102	-	40	20	PPS1 BP4020			
46	130	103	-	40	25	PPS1 BP4025			
32	122	102	-	50	16	PPS1 BP5016			
38	127	102	-	50	20	PPS1 BP5020			
46	130	103	-	50	25	PPS1 BP5025			
38	163	147	-	63	20	PPS1 BP6320			
46	167	147	-	63	25	PPS1 BP6325			
57	165	147	-	63	32	PPS1 BP6332			
38	163	147	-	80	20	PPS1 BP8020			
46	167	147	-	80	25	PPS1 BP8025			
57	165	147	-	80	32	PPS1 BP8032			

PPS1 BT - Aluminiumrohr-Abzweigflansch mit zylindrischem IG

			A	B	C	D	Für Rohr mit außen-Ø (mm)	IG BSPP	Art. Nr
			32	82	70	-	25	G 1/2	PPS1 BT2517
32	82	70	-	25	G 3/8	PPS1 BT2512			
32	82	70	-	32	G 1/2	PPS1 BT3212			
32	84	70	-	32	G 3/4	PPS1 BT3227			
44	110	102	-	40	G 1/2	PPS1 BT4012			
44	110	102	-	40	G 3/4	PPS1 BT4027			
44	110	102	-	40	G 1	PPS1 BT4034			
44	110	102	-	50	G 1/2	PPS1 BT5012			
44	110	102	-	50	G 3/4	PPS1 BT5027			
44	110	102	-	50	G 1	PPS1 BT5034			
57	161	147	-	63	G 1/2	PPS1 BT6312			
57	161	147	-	63	G 3/4	PPS1 BT6327			
57	162	147	-	63	G 1	PPS1 BT6334			
57	161	147	-	80	G 1/2	PPS1 BT8012			
57	161	147	-	80	G 3/4	PPS1 BT8027			
57	162	147	-	80	G 1	PPS1 BT8034			

ZUBEHÖR ZUR MONTAGE FÜR PPS DRUCKLUFTLEITUNGEN

A3T - Verschraubung mit zylindrischem IG

		A	B	C	D	E	IG BSPP	Art. Nr	
		48.5	53	-	-	-	-	G 1	A3T 01
		59	65	-	-	-	-	G 1 1/4	A3T 42
		63.5	73	-	-	-	-	G 1 1/2	A3T 49
		75.5	89	-	-	-	-	G 2	A3T 60

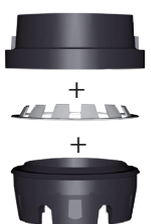
PPS1 NUT - Aluminiumrohr-Überwurfverschraubung

	A	B	C	D	Für Verbinder Ø (mm)	Art. Nr
	-	-	-	-	16	PPS1 NUT16
	-	-	-	-	20	PPS1 NUT20
	-	-	-	-	25	PPS1 NUT25
	-	-	-	-	32	PPS1 NUT32
	-	-	-	-	40	PPS1 NUT40
	-	-	-	-	50	PPS1 NUT50
	-	-	-	-	63	PPS1 NUT63
	-	-	-	-	80	PPS1 NUT80

PPS1 SEAL - Aluminiumrohr-Verbinder-Dichtring

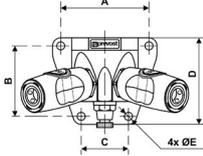
	A	B	C	D	Für Verbinder Ø (mm)	Art. Nr
	-	-	-	-	16	PPS1 SEAL16
	-	-	-	-	20	PPS1 SEAL20
	-	-	-	-	25	PPS1 SEAL25
	-	-	-	-	32	PPS1 SEAL32
	-	-	-	-	40	PPS1 SEAL40
	-	-	-	-	50	PPS1 SEAL50
	-	-	-	-	63	PPS1 SEAL63
	-	-	-	-	80	PPS1 SEAL80

PPS1 IP - Aluminiumrohr-Verbinder-Innenstützring

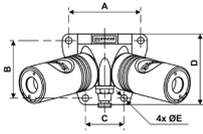
		A	B	C	D	Für Verbinder Ø (mm)	Art. Nr
		-	-	-	-	16	PPS1 IP16
		-	-	-	-	20	PPS1 IP20
		-	-	-	-	25	PPS1 IP25
		-	-	-	-	32	PPS1 IP32
		-	-	-	-	40	PPS1 IP40
		-	-	-	-	50	PPS1 IP50
		-	-	-	-	63	PPS1 IP63
		-	-	-	-	80	PPS1 IP80

ROHRLEITUNGSDOSEN PREVO S1

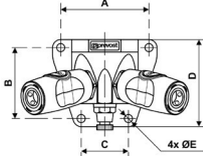
Rohrleitungsdose mit IG - 2 Kupplungen und Ablass - Europäisches Profil - Durchgang 7,4 mm

		A	B	C	D	E	Eingang mit IG BSPP	Ausgang mit 2 Kupplungen	Art. Nr
		71	57	38	70	6.5	G 1/2	ESI 07	ESI 078103WK
		71	57	38	70	6.5	G 3/4	ESI 07	ESI 078104WK

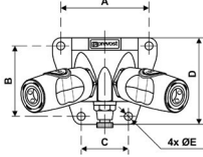
Rohrleitungsdose mit IG - 2 Kupplungen und Ablass - Europäisches Profil - Durchgang 10,4 mm

		A	B	C	D	E	Eingang mit IG BSPP	Ausgang mit 2 Kupplungen	Art. Nr
		71	57	38	70	6.5	G 3/4	ESI 11	ESI 118104WK

Rohrleitungsdose mit IG - 2 Kupplungen und Ablass - Profil ISO B - Durchgang 6 mm

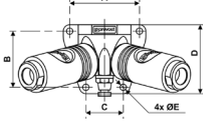
		A	B	C	D	E	Eingang mit IG BSPP	Ausgang mit 2 Kupplungen	Art. Nr
		71	57	38	70	6.5	G 1/2	ISI 06	ISI 068103WK
		71	57	38	70	6.5	G 3/4	ISI 06	ISI 068104WK

Rohrleitungsdose mit IG - 2 Kupplungen und Ablass - Profil ISO B - Durchgang 8 mm

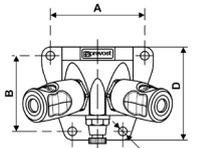
		A	B	C	D	E	Eingang mit IG BSPP	Ausgang mit 2 Kupplungen	Art. Nr
		71	57	38	70	6.5	G 1/2	ISI 08	ISI 088103WK
		71	57	38	70	6.5	G 3/4	ISI 08	ISI 088104WK

ROHRLEITUNGSDOSEN PREVO S1

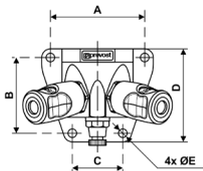
Rohrleitungsdose mit IG - 2 Kupplungen und Ablass - Profil ISO B - Durchgang 11 mm

		A	B	C	D	E	Eingang mit IG BSPP	Ausgang mit 2 Kupplungen	Art. Nr
		71	57	38	70	6.5	G 3/4	ISI 11	ISI 118104WK

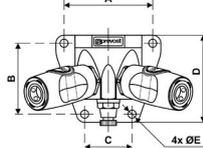
Rohrleitungsdose mit IG - 2 Kupplungen und Ablass - Profil ISO C - Durchgang 6 mm

		A	B	C	D	E	Eingang mit IG BSPP	Ausgang mit 2 Kupplungen	Art. Nr
		71	57	38	70	6.5	G 1/2	CSI 06	CSI 068103WK
		71	57	38	70	6.5	G 3/4	CSI 06	CSI 068104WK

Rohrleitungsdose mit IG - 2 Kupplungen und Ablass - Profil ISO C - Durchgang 8 mm

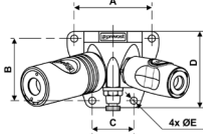
		A	B	C	D	E	Eingang mit IG BSPP	Ausgang mit 2 Kupplungen	Art. Nr
		71	57	38	70	6.5	G 1/2	CSI 08	CSI 088103WK
		71	57	38	70	6.5	G 3/4	CSI 08	CSI 088104WK

Rohrleitungsdose mit Innengewinde - 2 Kupplungen und Ablass - Profil ARO 210 - Durchgang 6 mm

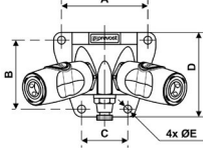
		A	B	C	D	E	Eingang mit IG BSPP	Ausgang mit 2 Kupplungen	Art. Nr
		71	57	38	70	6.5	G 1/2	ASI 06	ASI 068103WK
		71	57	38	70	6.5	G 3/4	ASI 06	ASI 068104WK

KOMBI-ROHRLEITUNGSDOSEN PREVO S1

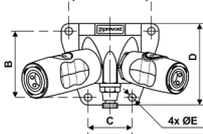
Kombi-Rohrleitungsdose mit IG - 2 Kupplungen und Ablass - Europäisches Profil - Durchgang 10,4 mm und 7,4 mm

		A	B	C	D	E	Eingang mit IG BSPP	Ausgang mit 2 Kupplungen	Art. Nr
		71	57	38	70	6,5	G 3/4	ESI 11 ESI 07	ESI 118104WKE7

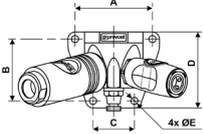
Kombi-Rohrleitungsdose mit IG - 2 Kupplungen und Ablass - Profil ISO B - Durchgang 6 mm und Europäisches Durchgang 7,4 mm

		A	B	C	D	E	Eingang mit IG BSPP	Ausgang mit 2 Kupplungen	Art. Nr
		71	57	38	70	6,5	G 3/4	ISI 06 ESI 07	ISI 068104WKE7

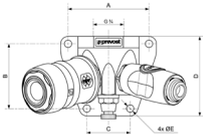
Kombi-Rohrleitungsdose mit IG - 2 Kupplungen und Ablass - Profil ISO B - Durchgang 8 mm und 6 mm

		A	B	C	D	E	Eingang mit IG BSPP	Ausgang mit 2 Kupplungen	Art. Nr
		71	57	38	70	6,5	G 3/4	ISI 08 ISI 06	ISI 088104WKI6

Kombi-Rohrleitungsdose mit IG - 2 Kupplungen und Ablass - Profil ISO B - Durchgang 11 mm und 6 mm

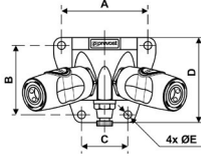
		A	B	C	D	E	Eingang mit IG BSPP	Ausgang mit 2 Kupplungen	Art. Nr
		71	57	38	70	6,5	G 3/4	ISI 11 ISI 06	ISI 118104WKI6

Kombi-Rohrleitungsdose mit IG - 2 Kupplungen und Ablass - Profil ISO B - ISG Durchgang 11 mm und ISI Durchgang 6 mm

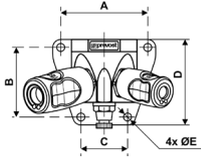
		A	B	C	D	E	Eingang mit IG BSPP	Ausgang mit 2 Kupplungen	Art. Nr
		71	57	38	70	6,5	G 3/4	ISG 11 ISI 06	ISG 118104WKI6

KOMBI-ROHRLEITUNGSDOSEN PREVO S1

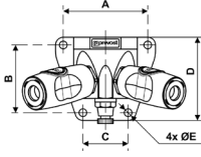
Kombi-Rohrleitungsdose mit IG - 2 Kupplungen und Ablass - Profil ISO B und ISO C - Durchgang 6 mm

		A	B	C	D	E	Eingang mit IG BSPP	Ausgang mit 2 Kupplungen	Art. Nr
		71	57	38	70	6.5	G 3/4	ISI 06 CSI 06	ISI 068104WKC6

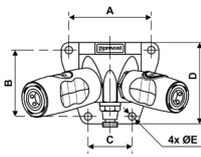
Kombi-Rohrleitungsdose mit IG - 2 Kupplungen und Ablass - Profil ISO C - Durchgang 8 mm und 6 mm

		A	B	C	D	E	Eingang mit IG BSPP	Ausgang mit 2 Kupplungen	Art. Nr
		71	57	38	70	6.5	G 3/4	CSI 06 CSI 08	CSI 088104WKC6

Kombi-Rohrleitungsdose mit IG - 2 Kupplungen und Ablass - Europäisches Profil - Durchgang 7.4 mm und Profil ARO 210 - Durchgang 6 mm

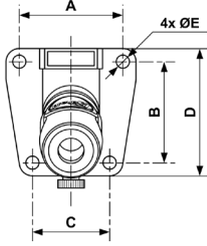
		A	B	C	D	E	Eingang mit IG BSPP	Ausgang mit 2 Kupplungen	Art. Nr
		71	57	38	70	6.5	G 3/4	ESI 07 ASI 06	ESI 078104WKA6

Kombi-Rohrleitungsdose mit IG - 2 Kupplungen und Ablass - Profil ISO B und ARO - Durchgang 8 mm und 6 mm

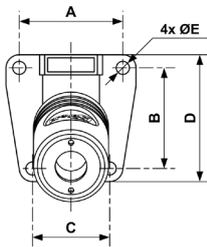
		A	B	C	D	E	Eingang mit IG BSPP	Ausgang mit 2 Kupplungen	Art. Nr
		71	57	38	70	6.5	G 3/4	ISI 06 ASI 06	ISI 068104WKA6

ROHRLEITUNGSDOSEN PREVO S1

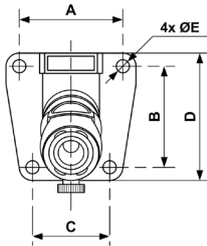
Rohrleitungsdose mit IG - 1 Kupplung und Ablass - Europäisches Profil - Durchgang 7,4 mm

		A	B	C	D	E	Eingang mit IG BSPP	Ausgang mit 1 Kupplung	Art. Nr
		 	52	50	38	63	6.5	G 1/2	ESI 07

Rohrleitungsdose mit IG - 1 Kupplung und Ablass - Europäisches Profil - Durchgang 10,4 mm

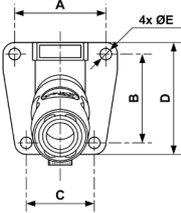
		A	B	C	D	E	Eingang mit IG BSPP	Ausgang mit 1 Kupplung	Art. Nr
		 	51	50	38	63	6.5	G 1/2	ESI 11

Rohrleitungsdose mit IG - 1 Kupplung und Ablass - Profil ISO B - Durchgang 6 mm

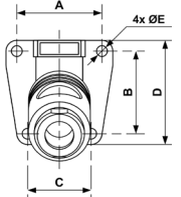
		A	B	C	D	E	Eingang mit IG BSPP	Ausgang mit 1 Kupplung	Art. Nr
		 	51	50	38	63	6.5	G 1/2	ISI 06

ROHRLEITUNGSDOSEN PREVO S1

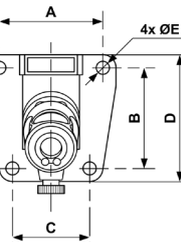
Rohrleitungsdose mit IG - 1 Kupplung und Ablass - Profil ISO B - Durchgang 8 mm

		A	B	C	D	E	Eingang mit IG BSPP	Ausgang mit 1 Kupplung	Art. Nr
		51	50	38	63	6.5	G 1/2	ISI 08	ISI 081103WK

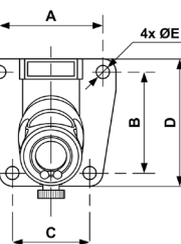
Rohrleitungsdose mit IG - 1 Kupplung und Ablass - Profil ISO B - Durchgang 11 mm

		A	B	C	D	E	Eingang mit IG BSPP	Ausgang mit 1 Kupplung	Art. Nr
		51	50	38	63	6.5	G 1/2	ISI 11	ISI 111103WK

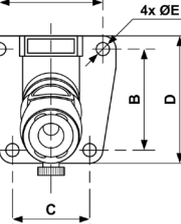
Rohrleitungsdose mit IG - 1 Kupplung und Ablass - Profil ISO C - Durchgang 6 mm

		A	B	C	D	E	Eingang mit IG BSPP	Ausgang mit 1 Kupplung	Art. Nr
		51	50	38	63	6.5	G 1/2	CSI 06	CSI 061103WK

Rohrleitungsdose mit IG - 1 Kupplung und Ablass - Profil ISO C - Durchgang 8 mm

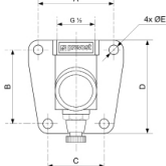
		A	B	C	D	E	Eingang mit IG BSPP	Ausgang mit 1 Kupplung	Art. Nr
		51	50	38	63	6.5	G 1/2	CSI 08	CSI 081103WK

Rohrleitungsdose mit Innengewinde - 1 Kupplung und Ablass - Profil ARO 210 - Durchgang 6 mm

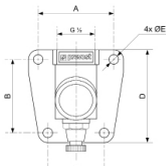
		A	B	C	D	E	Eingang mit IG BSPP	Ausgang mit 1 Kupplung	Art. Nr
		51	50	38	63	6.5	G 1/2	ASI 06	ASI 061103WK

ROHRLEITUNGSDOSEN PREVO S1

Rohrleitungsdose mit IG - Ausgang 1 Kupplung und Ablass

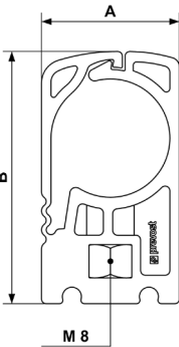
		A	B	C	D	E	Eingang mit IG BSPP	Ausgang mit IG BSPP	Art. Nr
		51	50	38	63	6.5	G 1/2	G 1/2	MF 103S1

Rohrleitungsdose mit IG - Ausgang 2 Kupplungen und Ablass

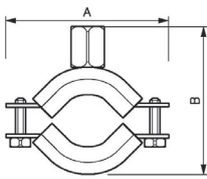
		A	B	C	D	E	Eingang mit IG BSPP	Ausgang mit IG BSPP	Art. Nr
		51	50	38	63	6.5	G 1/2	G 1/2	MF 103S2
		51	50	38	63	6.5	G 3/4	G 3/4	MF 104S2

ZUBEHÖR FÜR PPS DRUCKLUFTLEITUNGEN

PPS1 CI - Montageclips

		A	B	C	D	Für Rohr mit außen-Ø (mm)	Art. Nr
		24	47	-	-	16	PPS1 CI16
		24	49	-	-	20	PPS1 CI20
		29	53	-	-	25	PPS1 CI25
		38	57	-	-	32	PPS1 CI32
		49	99,5	-	-	40	PPS1 CI40
		59	104,5	-	-	50	PPS1 CI50
		75	135	-	-	63	PPS1 CI63
		90	145	-	-	80	PPS1 CI80

Rohrschellen mit Innengewinde M8

		A	B	Für Rohr mit außen-Ø (mm)	Art. Nr
		64	51	20	CPF 20
		70	52	25	CPF 25
		78	60	32	CPF 32
		91	67	40	CPF 40
		100	73	50	CPF 50
		102	83	63	CPF 63
		124	116	80	CPF 80

ZUBEHÖR FÜR PPS DRUCKLUFTLEITUNGEN

Trägerkonsole / Metallstütze

	A	B	Bezeichnung	Länge (mm)	Max. Belastung über die gesamte Länge verteilt	Art. Nr
	180	-	Länge: 180 mm Max. Belastung über die gesamte Länge verteilt : 133 kg (1)	180	133 kg (1)	CS 180L
	300	-	Länge: 300 mm Max. Belastung über die gesamte Länge verteilt : 80 kg (1)	300	80 kg (1)	CS 310L
	420	-	Länge: 420 mm Max. Belastung über die gesamte Länge verteilt : 56,4 kg (1)	420	56,4 kg (1)	CS 420L
	510	-	Länge: 510 mm Max. Belastung über die gesamte Länge verteilt : 75 kg (2)	510	75 kg (2)	CS 500
	-	-	Befestigungsschraube M8 (3) auf CS 500			CS VIS
	-	-	Befestigungsschraube (4) für CS 180L - CS 310L - CS 420L			CS VIS2

Trägerklemme mit Gewinde M8

	A	B	Stärke des Deckels (mm)	Metrisches Gewinde	Art. Nr
	47	45	3 bis 8 (1)		CP 38
	53	45	8 bis 14 (1)		CP 814
	58	45	14 bis 20 (1)		CP 1420
	30	34	0 bis 16 (2)	M6	CP 016

ZUBEHÖR FÜR PPS DRUCKLUFTLEITUNGEN

Kreuzschlitzschraube Ø 6 mm

	A	B	Länge (mm)	Art. Nr
	60	-	60	TVB 660
	90	-	90	TVB 690

Sechskantschraube M8

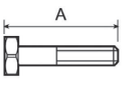
	A	B	Länge (mm)	Art. Nr
	60	-	60	TVM 860

Stockschraube verzinkt M8

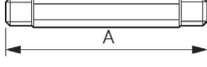
	A	B	Länge (mm)	Einsatz	Metrisches Gewinde	Art. Nr
	50	-	50	Für alle Baumaterialien	M8	PV 80
	80	-	80	Für alle Baumaterialien	M8	PV 880

ZUBEHÖR FÜR PPS DRUCKLUFTLEITUNGEN

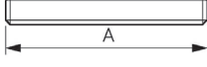
Sechskantschraube Ø 8 mm

		A	B	Länge (mm)	Art. Nr
		50	-	50	TTF 850
		80	-	80	TTF 880

Distanzstück M8

		A	B	Metrisches Gewinde	Art. Nr
		77	-	M8	TL M8

M8 Gewindestange verzinkt

		A	B	Bezeichnung	Metrisches Gewinde	Länge	Art. Nr
		100	-	Gewindestange verzinkt	M8	1m	TF M8100
		30	-	Doppelstück für M8 verzinkt	M8	-	TL RM8
		-	-	Mutter Preis pro 100	M8	-	TE M8

PPS SYSTEM VOLLALUMINIUM - DRUCKLUFTLEITUNGEN

PPS1 CLE - Aluminiumrohr-Verbinder-Montageschlüssel

	Für Verbinder Ø (mm)	Art. Nr
	16	PPS1 CLE16
	20	PPS1 CLE20
	25	PPS1 CLE25
	32	PPS1 CLE32
	40	PPS1 CLE40
	50	PPS1 CLE50
	63	PPS1 CLE63
	80	PPS1 CLE80

PPS SP - Bohrwerkzeug für Abzweigflansch

	Bohrlochdurchmesser (mm)	Für Rohr mit außen-Ø (mm)	Art. Nr
	16	16 bis 32	PPS SP16
	22	40 bis 50	PPS SP22
	30	63 bis 80	PPS SP30
	Bohrer zur Stutzen Anbringung		

PPS CHE - Abfaswerkzeug

	Für Schlauch mit außen-Ø (mm)	Funktion	Art. Nr
	16 bis 50		PPS CHE50
	16 bis 50		PPS CHE50P
		Entgraten innen-und außen	PPS CHERAP

PPS SYSTEM VOLLALUMINIUM - DRUCKLUFTLEITUNGEN

PPS CTU - Rohrschneider

	Für Rohr mit außen-Ø (mm)	Art. Nr
	16 bis 63 mm	PPS CTU63

PPS CTCHE - Rohrschneider und Abfaswerkzeug

	Für Rohr mit außen-Ø (mm)	Art. Nr
	63 und 80 mm	PPS CTCHE6380

PPS EBA - Abfaswerkzeug

	Für Rohr mit außen-Ø (mm)	Art. Nr
	16 und 40 mm Mit Adapter für Werkzeug	PPS EBA

PPS AL - Montageflüssigkeit ALR

	Inhalt (ml)	Art. Nr
	750	PPS AL

ALUMINIUMROHR-MONTAGEWERKZEUG

PPS CT - Aluminiumrohr-Montage Schneid-,Entgrat- und Bohrset

	Enthält	Beschreibung	Bohren Ø	Einlass für Rohr OD	Art. Nr
	PPS CTU63	Rohrschneider für Ø 16 - 63 mm			PPS CT650
	PPS CHE50	Rohrentgrater Ø 16-50 mm			
	PPS CHERAP	Rohrinnenentgrater			
	PPS SP16	Bohrwerkzeug für Abzweigflansch Ø 16-32 mm	16 mm	16 - 32 mm	
	PPS SP22	Bohrwerkzeug für Abzweigflansch Ø 40-50 mm	22 mm	40 - 50 mm	
	PPS PEN	Makierstift			

PPS CK - Aluminiumrohr- Verbinder- Montageschlüssel-Koffer

	Enthält	Beschreibung	Art. Nr
	PPS1 CLE16 PPS1 CLE20 PPS1 CLE25 PPS1 CLE32 PPS PEN	Montageschlüssel Ø 16 mm Montageschlüssel Ø 20 mm Montageschlüssel Ø 25 mm Montageschlüssel Ø 32 mm Makierstift	PPS CK1632
	PPS1 CLE40 PPS1 CLE50 PPS PEN	Montageschlüssel Ø 40 mm Montageschlüssel Ø 50 mm Makierstift	PPS CK4050
	PPS1 CLE63 PPS1 CLE80 PPS PEN	Montageschlüssel Ø 63 mm Montageschlüssel Ø 80 mm Makierstift	PPS CK6380

VERBINDUNGSSCHLÄUCHE

Schläuche zum Dilatationsausgleich und gegen Netzschumpfung - Konisches Standard-Außengewinde

	AG BSPT	Länge (m)	Biegeradius (bei 20°C mm)	Max. Betriebsdruck (bar)	Temperatur (°C)	Art. Nr
	R 1/2	0,75	180	160	-40° +70° C	LAM 21
	R 3/4	0,75	240	105	-40° +70° C	LAM 27
	R 1	0,75	300	88	-40° +70° C	LAM 34
	R 1 1/4	1,1	420	63	-40° +70° C	LAM 42
	R 1 1/2	1,25	500	50	-40° +70° C	LAM 49
	R 2	1	630	40	-40° +70° C	LAM 60

Verbindungsschläuche - Drehkupplungen mit Innengewinde

	IG BSPP	Länge (m)	Biegeradius (bei 20°C mm)	Max. Betriebsdruck (bar)	Temperatur (°C)	Art. Nr
	G 3/8	1,5	130	180	-40° +110° C	LEF 17
	G 1/2	1,5	130	160	-40° +110° C	LEF 21
	G 3/4	1,5	240	105	-40° +110° C	LEF 27
	G 1	1,5	300	88	-40° +110° C	LEF 34
	G 1 1/4	2,2	420	63	-40° +110° C	LEF 42
	G 1 1/2	2,5	500	50	-40° +110° C	LEF 49
	G 2	2	630	80	-40° +110° C	LEF 60

Verbindungsschläuche mit Sicherheitsstahlseil - Drehkupplungen mit Innengewinde

	IG BSPP	Länge (m)	Biegeradius (bei 20°C mm)	Max. Betriebsdruck (bar)	Temperatur (°C)	Art. Nr
	G 3/8	1,5	130	180	-40° + 110°C	LEF 17S
	G 1/2	1,5	130	160	-40° +110° C	LEF 21S
	G 3/4	1,5	240	105	-40° +110° C	LEF 27S
	G 1	1,5	300	88	-40° +110° C	LEF 34S

Verbindungsschläuche - Drehkupplungen mit Außengewinde

	AG BSPT	Länge (m)	Biegeradius (bei 20°C mm)	Max. Betriebsdruck (bar)	Temperatur (°C)	Art. Nr
	R 3/8	1,5	130	180	-40° +110° C	LEM 17
	R 1/2	1,5	180	160	-40° +110° C	LEM 21
	R 3/4	1,5	240	105	-40° +110° C	LEM 27
	R 1	1,5	300	80	-40° +110° C	LEM 34
	R 1 1/4	2,2	420	63	-40° +110° C	LEM 42
	R 1 1/2	2,5	500	50	-40° +110° C	LEM 49
	R 2	2	630	80	-40° +110° C	LEM 60

Verbindungsschläuche mit Sicherheitsstahlseil - Drehkupplungen mit Außengewinde

	AG BSPT	Länge (m)	Biegeradius (bei 20°C mm)	Max. Betriebsdruck (bar)	Temperatur (°C)	Art. Nr
	R 3/8	1,5	130	180	-40° +110° C	LEM 17S
	R 1/2	1,5	180	160	-40° +110° C	LEM 21S
	R 3/4	1,5	240	105	-40° +110° C	LEM 27S
	R 1	1,5	300	88	-40° +110° C	LEM 34S



Prevost SAS - Tel. +33 4 50 64 04 45
Prevost GmbH - Tel. +49 (0) 921 516 7204
E mail : sales@prevost.eu
www.prevost.de



Dieses Dokument ist nicht rechtlich bindend.
Im Interesse der Weiterentwicklung behält sich PREVOST das
Recht vor, jederzeit technische Änderungen seiner Produkte
ohne Vorankündigung vorzunehmen.
Publication Prevost - 03.2017