

TECHNISCHER KATALOG

VX ANSCHLÜSSE FÜR POLYETHYLEN



ITAP IM ÜBERBLICK

DAS UNTERNEHMEN

Die Firma ITAP SpA wurde 1972 in Lumezzane (Brescia) gegrundet und ist heute ein führendes Unternehmen im Bereich der Herstellung von Ventilen, Anschlüssen und Verteilern fuir Sanitärund Heizungssysteme.

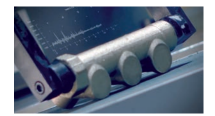
Dank eines vollständig automatisierten Produktionsprozesses, mit 85 Transfermaschinen und 55 Montagelinien, ist es in der Lage, 400.000 Stück pro Tag zu produzieren.

Die uns angeborene Berufung zur Innovation und zur Einhaltung aller technischen Vorschriften findet die richtige Unterstützung in einer ISO 9001 zertifizierten Unternehmensorganisation. Qualität war für uns schon immer ein entscheidender Faktor, um bedeutende geschäftliche Ergebnisse zu erzielen: ITAP kann Produktanerkennungen der bedeutendsten Zertifizierungsbehörden weltweit aufweisen.













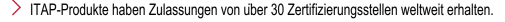










































































































010 Gerader Anschluss, Innengewinde

ANSCHLÜSSE ZUR VERWENDUNG MIT ROHREN AUS POLYETHYLEN MIT GERINGER UND HOHER DICHTE



GRÖSSE	CODE	VERPACKUNG
1/2"x20	0100012020	20/240
3/4"x25	0100034025	15/180
1"x32	0100100032	12/108
1"1/4x40	0100114040	6/54
1"1/2x50	0100112050	4/28
2"x63	0100200063	2/12

ZERTIFIZIERUNGEN

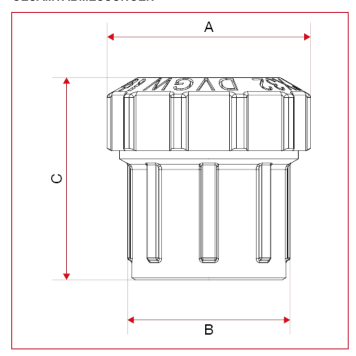


BESCHREIBUNG

Minimale und maximale Betriebstemperatur: -20 °C, 110 °C (ohne Dampf).

Nenndruck: 25 bar.

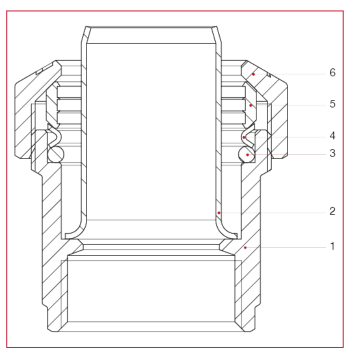
Innengewindeanschlüsse ISO 228 (entspricht DIN EN ISO 228 und BS EN ISO 228).







	1/2"x20	3/4"x25	1"x32	1"1/4x40	1"1/2x50	2"x63
DN	15	20	25	32	40	50
Α	34	40	50	61	71	89
В	27	33	40	50	60	75
С	39,5	44,8	49,8	57,4	65,4	81,3



POS.	BESCHREIBUNG	N.	MATERIAL
1	Gehäuse	1	Messing CW617N
2	Stützhülse	1	Edelstahl AISI 304
3	O-Ring	1	NBR
4	Unterlegscheibe O-Ring	1	Edelstahl AISI 304
5	Klemmring	1	Vernickeltes Messing CW617N
6	Ring	1	Messing CW617N





ANLEITUNG INSTALLATION























010FL Gerader Anschluss, Innengewinde, mit Flansch

ANSCHLÜSSE ZUR VERWENDUNG MIT ROHREN AUS POLYETHYLEN MIT GERINGER UND HOHER DICHTE



GRÖSSE	CODE	VERPACKUNG
2"1/2x75	0100212075	1/12
3"x90	0100300090	1/8
4"x110	0100400110	1/4

ZERTIFIZIERUNGEN

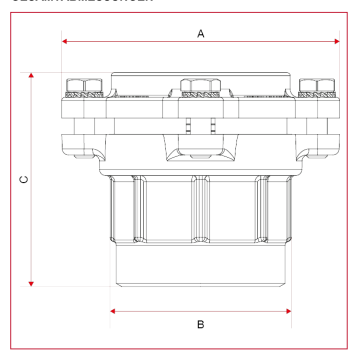


BESCHREIBUNG

Minimale und maximale Betriebstemperatur: -20 °C, 110 °C (ohne Dampf).

Nenndruck: 25 bar.

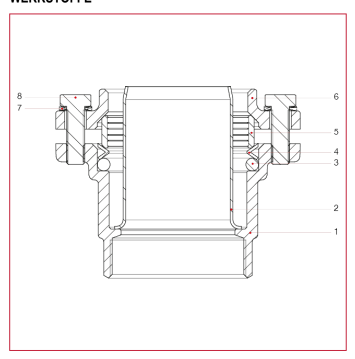
Innengewindeanschlüsse ISO 228 (entspricht DIN EN ISO 228 und BS EN ISO 228).







	2"1/2x75	3"x90	4"x110
DN	65	80	100
А	135	154	180
В	88	104	130
С	99,8	111,4	147



POS.	BESCHREIBUNG	N.	MATERIAL
1	Gehäuse	1	Messing CW617N
2	Stützhülse	1	Edelstahl AISI 304
3	O-Ring	1	NBR
4	Unterlegscheibe O-Ring	1	Edelstahl AISI 304
5	Klemmring	1	Messing CW617N
6	Flansch	1	Messing CW617N
7	Unterlegscheibe	4	Edelstahl AISI 304
8	Schraube	4	Edelstahl AISI 304





ANLEITUNG INSTALLATION























015 Gerader Anschluss, Außengewinde

ANSCHLÜSSE ZUR VERWENDUNG MIT ROHREN AUS POLYETHYLEN MIT GERINGER UND HOHER DICHTE



GRÖSSE	CODE	VERPACKUNG
1/2"x20	0150012020	20/240
3/4"x25	0150034025	15/180
1"x32	0150100032	12/108
1"1/4x40	0150114040	6/54
1"1/2x50	0150112050	4/32
2"x63	0150200063	2/12

ZERTIFIZIERUNGEN

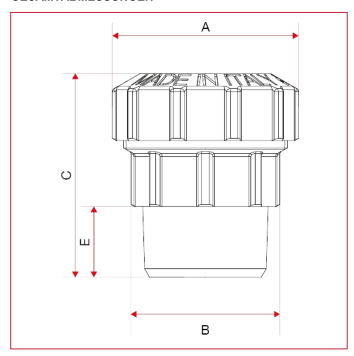


BESCHREIBUNG

Minimale und maximale Betriebstemperatur: -20 °C, 110 °C (ohne Dampf).

Nenndruck: 25 bar.

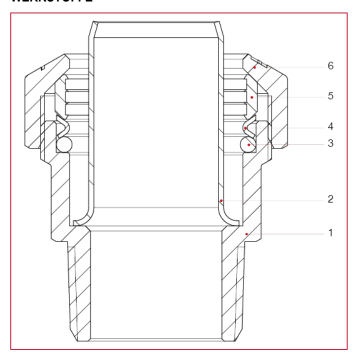
Außengewindeanschlusse ISO 7/1 (entspricht DIN EN 10226-1 und BS EN 10226-1).







	1/2"x20	3/4"x25	1"x32	1"1/4x40	1"1/2x50	2"x63
DN	15	20	25	32	40	50
Α	34	40	50	61	71	89
В	27	33	40	50	60	75
С	43	48	54,5	62,5	67,5	89
Е	15	16,5	19	21,5	21,5	26



POS.	BESCHREIBUNG	N.	MATERIAL
1	Gehäuse	1	Messing CW617N
2	Stützhülse	1	Edelstahl AISI 304
3	O-Ring	1	NBR
4	Unterlegscheibe O-Ring	1	Edelstahl AISI 304
5	Klemmring	1	Vernickeltes Messing CW617N
6	Ring	1	Messing CW617N





ANLEITUNG INSTALLATION























015FL Gerader Anschluss, Außengewinde, mit Flansch

ANSCHLÜSSE ZUR VERWENDUNG MIT ROHREN AUS POLYETHYLEN MIT GERINGER UND HOHER DICHTE



GRÖSSE	CODE	VERPACKUNG
2"1/2x75	0150212075	1/12
3"x90	0150300090	1/8
4"x110	0150400110	1/4

ZERTIFIZIERUNGEN

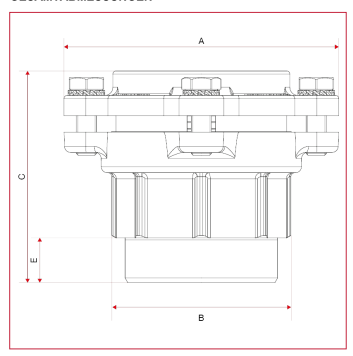


BESCHREIBUNG

Minimale und maximale Betriebstemperatur: -20 °C, 110 °C (ohne Dampf).

Nenndruck: 25 bar.

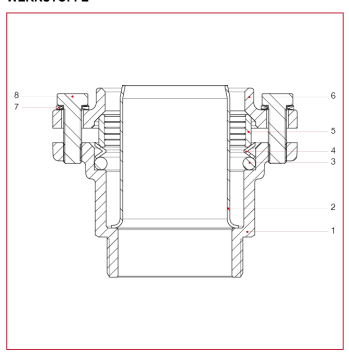
Außengewindeanschlusse ISO228 (entspricht DIN EN ISO 228 und BS EN ISO 228).







	2"1/2x75	3"x90	4"x110
DN	65	80	100
Α	135	154	180
В	88	104	130
С	105	115	147
E	22	24	29



POS.	BESCHREIBUNG	N.	MATERIAL
1	Gehäuse	1	Messing CW617N
2	Stützhülse	1	Edelstahl AISI 304
3	O-Ring	1	NBR
4	Unterlegscheibe O-Ring	1	Edelstahl AISI 304
5	Klemmring	1	Messing CW617N
6	Flansch	1	Messing CW617N
7	Unterlegscheibe	4	Edelstahl AISI 304
8	Schraube	4	Edelstahl AISI 304





ANLEITUNG INSTALLATION























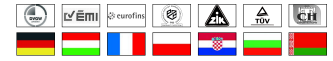
020 Gerader Kopplunganschluss

ANSCHLÜSSE ZUR VERWENDUNG MIT ROHREN AUS POLYETHYLEN MIT GERINGER UND HOHER DICHTE



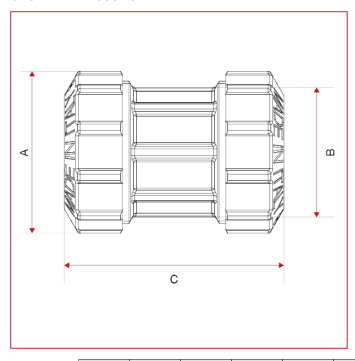
GRÖSSE	CODE	VERPACKUNG
20	0200012020	12/168
25	0200034025	10/120
32	0200100032	8/64
40	0200114040	4/36
50	0200112050	2/24
63	0200200063	2/16

ZERTIFIZIERUNGEN



BESCHREIBUNG

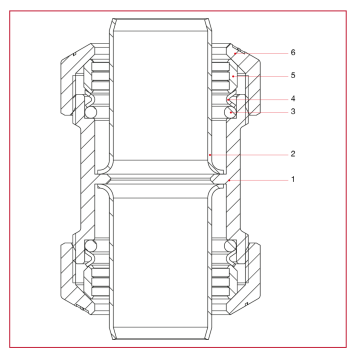
Minimale und maximale Betriebstemperatur: -20 °C, 110 °C (ohne Dampf). Nenndruck: 25 bar.



	20	25	32	40	50	63
DN	15	20	25	32	40	50
Α	34	40	50	61	71	89
В	27	33	40	50	60	75
С	52	60	67	77	99	115







POS.	BESCHREIBUNG	N.	MATERIAL
1	Gehäuse	1	Messing CW617N
2	Stützhülse	2	Edelstahl AISI 304
3	O-Ring	2	NBR
4	Unterlegscheibe O-Ring	2	Edelstahl AISI 304
5	Klemmring	2	Vernickeltes Messing CW617N
6	Ring	2	Messing CW617N





ANLEITUNG INSTALLATION























020FL Gerader Kopplunganschluss, mit Flansch

ANSCHLÜSSE ZUR VERWENDUNG MIT ROHREN AUS POLYETHYLEN MIT GERINGER UND HOHER DICHTE



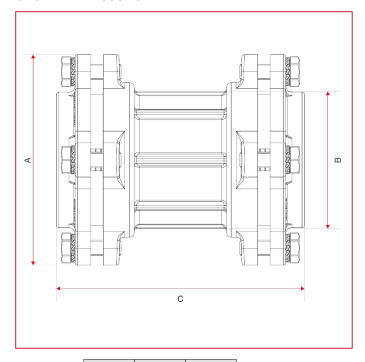
GRÖSSE	CODE	VERPACKUNG
75	0200212075	1/6
90	0200300090	1/5
110	0200400110	1/3

ZERTIFIZIERUNGEN



BESCHREIBUNG

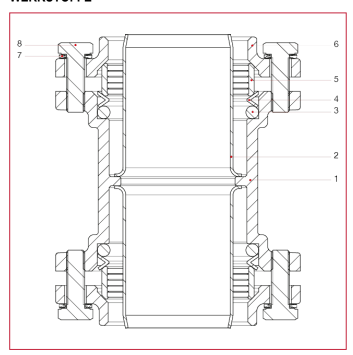
Minimale und maximale Betriebstemperatur: -20 °C, 110 °C (ohne Dampf). Nenndruck: 25 bar.



	75	90	110
DN	65	80	100
Α	135	154	180
В	88	104	130
С	150	170	221







POS.	BESCHREIBUNG	N.	MATERIAL
1	Gehäuse	1	Messing CW617N
2	Stützhülse	2	Edelstahl AISI 304
3	O-Ring	2	NBR
4	Unterlegscheibe O-Ring	2	Edelstahl AISI 304
5	Klemmring	2	Messing CW617N
6	Flansch	2	Messing CW617N
7	Unterlegscheibe	8	Edelstahl AISI 304
8	Schraube	8	Edelstahl AISI 304





ANLEITUNG INSTALLATION























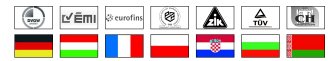
025 Verlängerter Gerader Kopplunganschluss für Reparaturen

ANSCHLÜSSE ZUR VERWENDUNG MIT ROHREN AUS POLYETHYLEN MIT GERINGER UND HOHER DICHTE



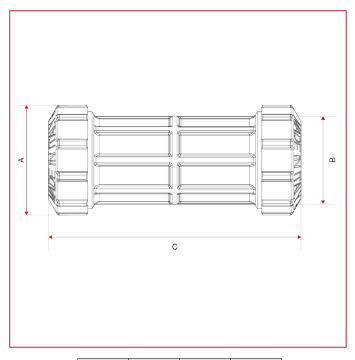
GRÖSSE	CODE	VERPACKUNG
32	0250100032	6/36
40	0250114040	4/20
50	0250112050	2/18
63	0250200063	1/8

ZERTIFIZIERUNGEN



BESCHREIBUNG

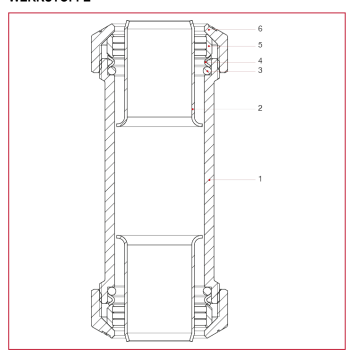
Minimale und maximale Betriebstemperatur: -20 °C, 110 °C (ohne Dampf). Nenndruck: 25 bar.



	32	40	50	63
DN	25	32	40	50
Α	50	61	71	89
В	40	49	59	75
С	115	125	139	163







POS.	BESCHREIBUNG	N.	MATERIAL
1	Gehäuse	1	Messing CW617N
2	Stützhülse	2	Edelstahl AISI 304
3	O-Ring	2	NBR
4	Unterlegscheibe O-Ring	2	Edelstahl AISI 304
5	Klemmring	2	Vernickeltes Messing CW617N
6	Ring	2	Messing CW617N





ANLEITUNG INSTALLATION























030 T-Kopplungsanschluss

ANSCHLÜSSE ZUR VERWENDUNG MIT ROHREN AUS POLYETHYLEN MIT GERINGER UND HOHER DICHTE



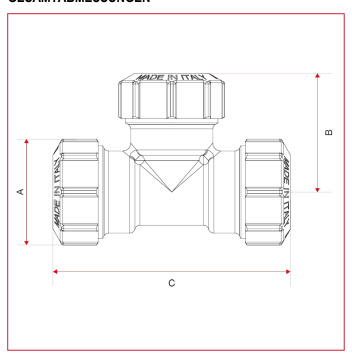
GRÖSSE	CODE	VERPACKUNG
20	0300012020	6/84
25	0300034025	6/54
32	0300100032	4/28
40	0300114040	3/18
50	0300112050	2/10
63	0300200063	1/5

ZERTIFIZIERUNGEN



BESCHREIBUNG

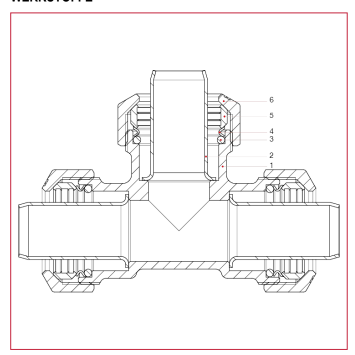
Minimale und maximale Betriebstemperatur: -20 °C, 110 °C (ohne Dampf). Nenndruck: 25 bar.



	20	25	32	40	50	63
DN	15	20	25	32	40	50
Α	34	40	50	61	71	89
В	38	45	52	62	72	92
С	77	90	105	125	145	185







POS.	BESCHREIBUNG	N.	MATERIAL
1	Gehäuse	1	Messing CW617N
2	Stützhülse	3	Edelstahl AISI 304
3	O-Ring	3	NBR
4	Unterlegscheibe O-Ring	3	Edelstahl AISI 304
5	Klemmring	3	Vernickeltes Messing CW617N
6	Ring	3	Messing CW617N





ANLEITUNG INSTALLATION























030FL T-Kopplungsanschluss, mit Flansch

ANSCHLÜSSE ZUR VERWENDUNG MIT ROHREN AUS POLYETHYLEN MIT GERINGER UND HOHER DICHTE



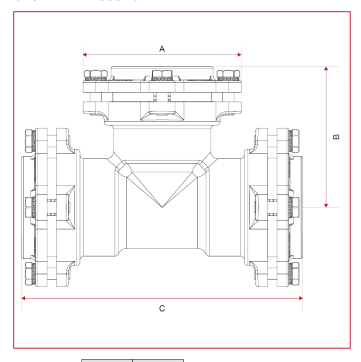
GRÖSSE	CODE	VERPACKUNG
75	0300212075	1/3
90	0300300090	1/2

ZERTIFIZIERUNGEN



BESCHREIBUNG

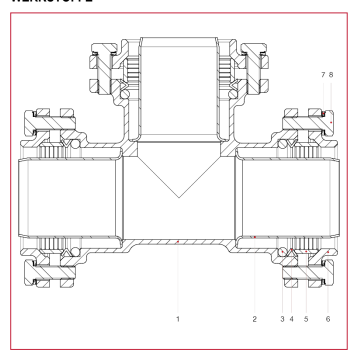
Minimale und maximale Betriebstemperatur: -20 °C, 110 °C (ohne Dampf). Nenndruck: 25 bar.



	75	90
DN	65	80
Α	135	154
В	115	133
С	232	267







POS.	BESCHREIBUNG	N.	MATERIAL
1	Gehäuse	1	Messing CW617N
2	Stützhülse	3	Edelstahl AISI 304
3	O-Ring	3	NBR
4	Unterlegscheibe O-Ring	3	Edelstahl AISI 304
5	Klemmring	3	Messing CW617N
6	Flansch	3	Messing CW617N
7	Unterlegscheibe	12	Edelstahl AISI 304
8	Schraube	12	Edelstahl AISI 304





ANLEITUNG INSTALLATION























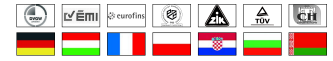
035 T-Anschluss, Innengewinde

ANSCHLÜSSE ZUR VERWENDUNG MIT ROHREN AUS POLYETHYLEN MIT GERINGER UND HOHER DICHTE



GRÖSSE	CODE	VERPACKUNG
1/2"x20	0350012020	8/112
3/4"x25	0350034025	6/72
1"x32	0350100032	4/36
1"1/4x40	0350114040	3/27
1"1/2x50	0350112050	2/14
2"x63	0350200063	1/8

ZERTIFIZIERUNGEN

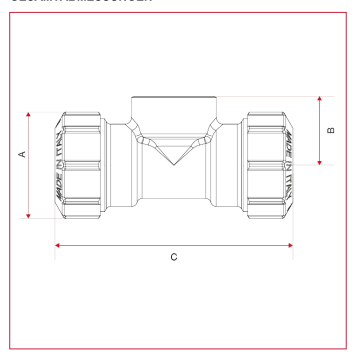


BESCHREIBUNG

Minimale und maximale Betriebstemperatur: -20 °C, 110 °C (ohne Dampf).

Nenndruck: 25 bar.

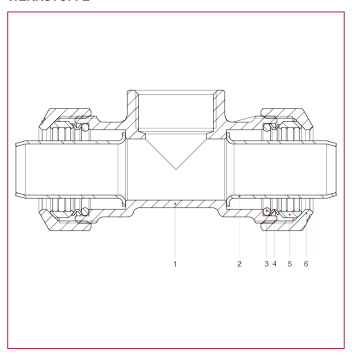
Innengewindeanschlüsse ISO 228 (entspricht DIN EN ISO 228 und BS EN ISO 228).







	1/2"x20	3/4"x25	1"x32	1"1/4x40	1"1/2x50	2"x63
DN	15	20	25	32	40	50
Α	34	40	50	61	71	89
В	22	26	30	37	42,5	51
С	77	90	105	125	145	185



POS.	BESCHREIBUNG	N.	MATERIAL
1	Gehäuse	1	Messing CW617N
2	Stützhülse	2	Edelstahl AISI 304
3	O-Ring	2	NBR
4	Unterlegscheibe O-Ring	2	Edelstahl AISI 304
5	Klemmring	2	Vernickeltes Messing CW617N
6	Ring	2	Messing CW617N





ANLEITUNG INSTALLATION























035FL T-Anschluss, Innengewinde, mit Flansch

ANSCHLÜSSE ZUR VERWENDUNG MIT ROHREN AUS POLYETHYLEN MIT GERINGER UND HOHER DICHTE



GRÖSSE	CODE	VERPACKUNG
2"1/2x75	0350212075	1/4
3"x90	0350300090	1/3
4"x110	0350400110	1/1

ZERTIFIZIERUNGEN









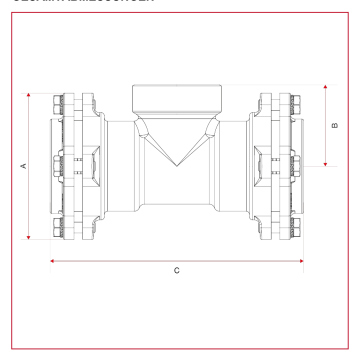


BESCHREIBUNG

Minimale und maximale Betriebstemperatur: -20 °C, 110 °C (ohne Dampf).

Nenndruck: 25 bar.

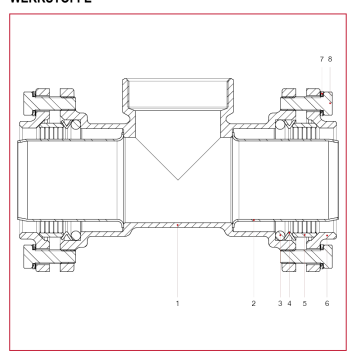
Innengewindeanschlüsse ISO 228 (entspricht DIN EN ISO 228 und BS EN ISO 228).







	2"1/2x75	3"x90	4"x110
DN	65	80	100
А	135	154	180
В	75	85	100
С	226	259	314



POS.	BESCHREIBUNG	N.	MATERIAL
1	Gehäuse	1	Messing CW617N
2	Stützhülse	2	Edelstahl AISI 304
3	O-Ring	2	NBR
4	Unterlegscheibe O-Ring	2	Edelstahl AISI 304
5	Klemmring	2	Messing CW617N
6	Flansch	2	Messing CW617N
7	Unterlegscheibe	8	Edelstahl AISI 304
8	Schraube	8	Edelstahl AISI 304





ANLEITUNG INSTALLATION























040 L-Anschluss, Außengewinde

ANSCHLÜSSE ZUR VERWENDUNG MIT ROHREN AUS POLYETHYLEN MIT GERINGER UND HOHER DICHTE



GRÖSSE	CODE	VERPACKUNG
1/2"x20	0400012020	15/180
3/4"x25	0400034025	12/108
1"x32	0400100032	8/64
1"1/4x40	0400114040	4/32
1"1/2x50	0400112050	4/24
2"x63	0400200063	2/12

ZERTIFIZIERUNGEN

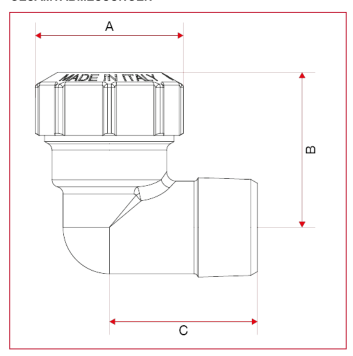


BESCHREIBUNG

Minimale und maximale Betriebstemperatur: -20 °C, 110 °C (ohne Dampf).

Nenndruck: 25 bar.

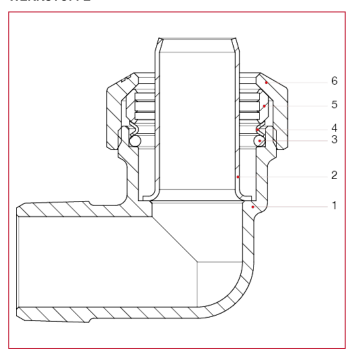
Außengewindeanschlusse ISO 7/1 (entspricht DIN EN 10226-1 und BS EN 10226-1).







	1/2"x20	3/4"x25	1"x32	1"1/4x40	1"1/2x50	2"x63
DN	15	20	25	32	40	50
Α	34	40	50	61	71	89
В	37	42	50	60	68	87
С	36	40	47,5	55,5	62,5	76



POS.	BESCHREIBUNG	N.	MATERIAL
1	Gehäuse	1	Messing CW617N
2	Stützhülse	1	Edelstahl AISI 304
3	O-Ring	1	NBR
4	Unterlegscheibe O-Ring	1	Edelstahl AISI 304
5	Klemmring	1	Vernickeltes Messing CW617N
6	Ring	1	Messing CW617N





ANLEITUNG INSTALLATION























040FL L-Anschluss, Außengewinde, mit Flansch

ANSCHLÜSSE ZUR VERWENDUNG MIT ROHREN AUS POLYETHYLEN MIT GERINGER UND HOHER DICHTE



GRÖSSE	CODE	VERPACKUNG
2"1/2x75	0400212075	1/6
3"x90	0400300090	1/4

ZERTIFIZIERUNGEN

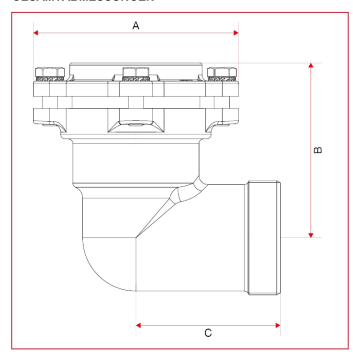


BESCHREIBUNG

Minimale und maximale Betriebstemperatur: -20 °C, 110 °C (ohne Dampf).

Nenndruck: 25 bar.

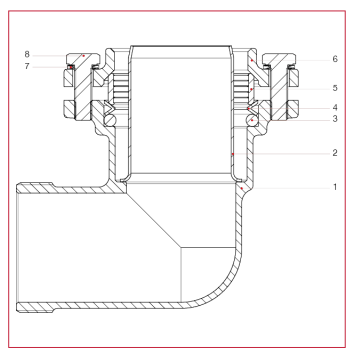
Außengewindeanschlusse ISO228 (entspricht DIN EN ISO 228 und BS EN ISO 228).







	2"1/2x75	3"x90
DN	65	80
Α	135	154
В	111	133
С	95	107



POS.	BESCHREIBUNG	N.	MATERIAL
1	Gehäuse	1	Messing CW617N
2	Stützhülse	1	Edelstahl AISI 304
3	O-Ring	1	NBR
4	Unterlegscheibe O-Ring	1	Edelstahl AISI 304
5	Klemmring	1	Messing CW617N
6	Flansch	1	Messing CW617N
7	Unterlegscheibe	4	Edelstahl AISI 304
8	Schraube	4	Edelstahl AISI 304





ANLEITUNG INSTALLATION























045 L-Anschluss, Innengewinde

ANSCHLÜSSE ZUR VERWENDUNG MIT ROHREN AUS POLYETHYLEN MIT GERINGER UND HOHER DICHTE



GRÖSSE	CODE	VERPACKUNG
1/2"x20	0450012020	15/180
3/4"x25	0450034025	12/108
1"x32	0450100032	8/64
1"1/4x40	0450114040	6/36
1"1/2x50	0450112050	4/24
2"x63	0450200063	2/12

ZERTIFIZIERUNGEN

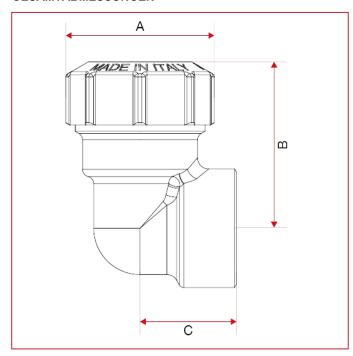


BESCHREIBUNG

Minimale und maximale Betriebstemperatur: -20 °C, 110 °C (ohne Dampf).

Nenndruck: 25 bar.

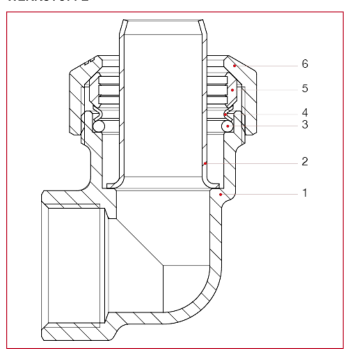
Innengewindeanschlüsse ISO 228 (entspricht DIN EN ISO 228 und BS EN ISO 228).







	1/2"x20	3/4"x25	1"x32	1"1/4x40	1"1/2x50	2"x63
DN	15	20	25	32	40	50
Α	34	40	50	61	71	89
В	38	45	52	62	71	92
С	22	26	30	37	42,5	51



POS.	BESCHREIBUNG	N.	MATERIAL
1	Gehäuse	1	Messing CW617N
2	Stützhülse	1	Edelstahl AISI 304
3	O-Ring	1	NBR
4	Unterlegscheibe O-Ring	1	Edelstahl AISI 304
5	Klemmring	1	Vernickeltes Messing CW617N
6	Ring	1	Messing CW617N





ANLEITUNG INSTALLATION























045FL L-Anschluss, Innengewinde, mit Flansch

ANSCHLÜSSE ZUR VERWENDUNG MIT ROHREN AUS POLYETHYLEN MIT GERINGER UND HOHER DICHTE



GRÖSSE	CODE	VERPACKUNG
2"1/2x75	0450212075	1/8
3"x90	0450300090	1/4
4"x110	0450400110	1/2

ZERTIFIZIERUNGEN

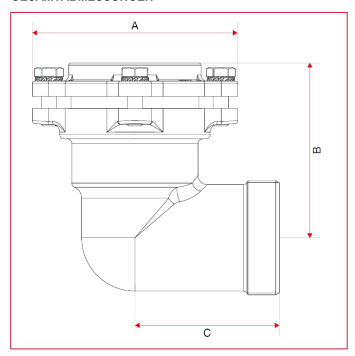


BESCHREIBUNG

Minimale und maximale Betriebstemperatur: -20 °C, 110 °C (ohne Dampf).

Nenndruck: 25 bar.

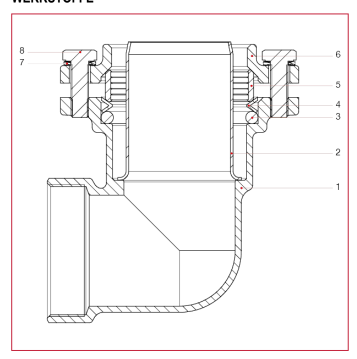
Innengewindeanschlüsse ISO 228 (entspricht DIN EN ISO 228 und BS EN ISO 228).







	2"1/2x75	3"x90	4"x110
DN	65	80	100
Α	135	154	180
В	113	130	157
С	75	85	100



POS.	BESCHREIBUNG	N.	MATERIAL
1	Gehäuse	1	Messing CW617N
2	Stützhülse	1	Edelstahl AISI 304
3	O-Ring	1	NBR
4	Unterlegscheibe O-Ring	1	Edelstahl AISI 304
5	Klemmring	1	Messing CW617N
6	Flansch	1	Messing CW617N
7	Unterlegscheibe	4	Edelstahl AISI 304
8	Schraube	4	Edelstahl AISI 304





ANLEITUNG INSTALLATION























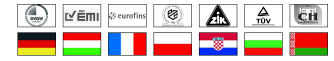
050 L-Kopplungsanschluss

ANSCHLÜSSE ZUR VERWENDUNG MIT ROHREN AUS POLYETHYLEN MIT GERINGER UND HOHER DICHTE



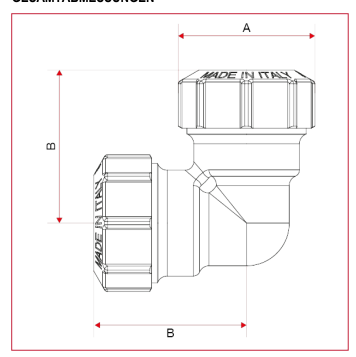
GRÖSSE	CODE	VERPACKUNG
20	0500012020	12/108
25	0500034025	10/90
32	0500100032	6/48
40	0500114040	4/32
50	0500112050	2/16
63	0500200063	1/6

ZERTIFIZIERUNGEN



BESCHREIBUNG

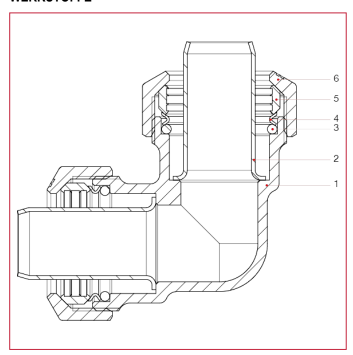
Minimale und maximale Betriebstemperatur: -20 °C, 110 °C (ohne Dampf). Nenndruck: 25 bar.



	20	25	32	40	50	63
DN	15	20	25	32	40	50
Α	34	40	50	61	71	89
В	38	45	52	62	72	92







POS.	BESCHREIBUNG	N.	MATERIAL
1	Gehäuse	1	Messing CW617N
2	Stützhülse	2	Edelstahl AISI 304
3	O-Ring	2	NBR
4	Unterlegscheibe O-Ring	2	Edelstahl AISI 304
5	Klemmring	2	Vernickeltes Messing CW617N
6	Ring	2	Messing CW617N





ANLEITUNG INSTALLATION























050FL L-Kopplungsanschluss, mit Flansch

ANSCHLÜSSE ZUR VERWENDUNG MIT ROHREN AUS POLYETHYLEN MIT GERINGER UND HOHER DICHTE



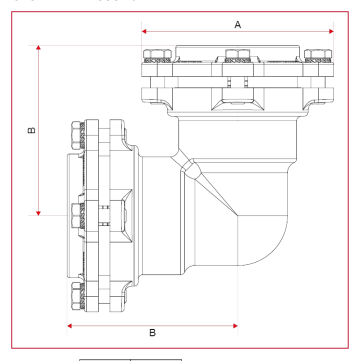
GRÖSSE	CODE	VERPACKUNG
75	0500212075	1/4
90	0500300090	1/2

ZERTIFIZIERUNGEN



BESCHREIBUNG

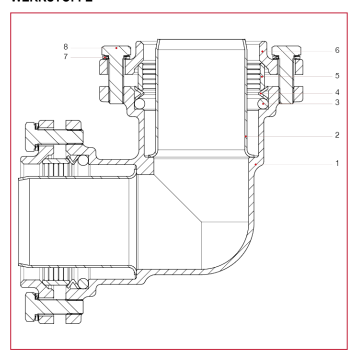
Minimale und maximale Betriebstemperatur: -20 °C, 110 °C (ohne Dampf). Nenndruck: 25 bar.



	75	90
DN	65	80
Α	135	154
В	116	133







POS.	BESCHREIBUNG	N.	MATERIAL
1	Gehäuse	1	Messing CW617N
2	Stützhülse	2	Edelstahl AISI 304
3	O-Ring	2	NBR
4	Unterlegscheibe O-Ring	2	Edelstahl AISI 304
5	Klemmring	2	Messing CW617N
6	Flansch	2	Messing CW617N
7	Unterlegscheibe	8	Edelstahl AISI 304
8	Schraube	8	Edelstahl AISI 304





ANLEITUNG INSTALLATION























048 L-Anschluss, Innengewinde mit Wandanschluss

ANSCHLÜSSE ZUR VERWENDUNG MIT ROHREN AUS POLYETHYLEN MIT GERINGER UND HOHER DICHTE



GRÖSSE	CODE	VERPACKUNG
1/2"x20	0480012020	15/120
3/4"x25	0480034025	12/96
1"x32	0480100032	8/64

ZERTIFIZIERUNGEN

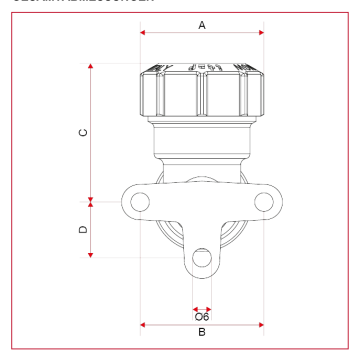


BESCHREIBUNG

Minimale und maximale Betriebstemperatur: -20 °C, 110 °C (ohne Dampf).

Nenndruck: 25 bar.

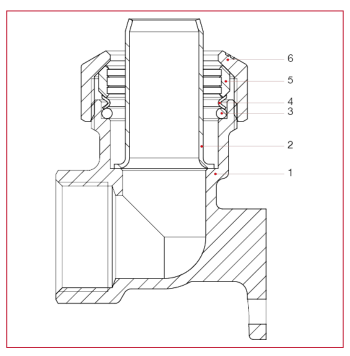
Innengewindeanschlüsse ISO 228 (entspricht DIN EN ISO 228 und BS EN ISO 228).







	1/2"x20	3/4"x25	1"x32
DN	15	20	25
Α	34	40	50
В	35	40	48
С	38	45	51
D	16	18	23



POS.	BESCHREIBUNG	N.	MATERIAL
1	Gehäuse	1	Messing CW617N
2	Stützhülse	1	Edelstahl AISI 304
3	O-Ring	1	NBR
4	Unterlegscheibe O-Ring	1	Edelstahl AISI 304
5	Klemmring	1	Vernickeltes Messing CW617N
6	Ring	1	Messing CW617N





ANLEITUNG INSTALLATION























055 Stützhülse aus rostfreiem Stahl



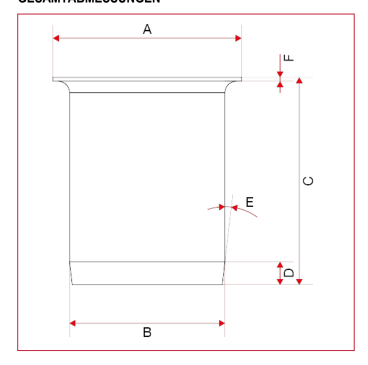
GRÖSSE	CODE	VERPACKUNG
20	0550012020	100/1200
25	0550034025	75/600
32	0550100032	50/400
40	0550114040	30/150
50	0550112050	20/100
63	0550200063	10/30
75	0550212075	8/24
90	0550300090	3/18
110	0550400110	2/12

ZERTIFIZIERUNGEN



BESCHREIBUNG

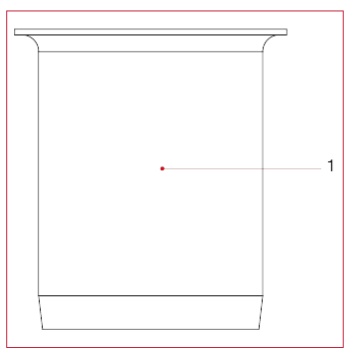
Hülse aus Edelstahl AISI 304 verwendbar zur Verstärkung von Polyäthylenrohren der Serie S5. Wird zusammen mit den Anschlussen VX und VX-N verwendet.







	20	25	32	40	50	63	75	90	110
DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Α	18	24	31,5	39	49	59,5	70	84	99
В	13,7	18,7	25,7	32,2	40,4	51	60,7	73,2	88,6
С	31	36	39	48	54	67	78,5	86,5	110
D	3	3	3	6	6	6	7	8	8
Е	15,8°	15,8°	15,8°	10,4°	6,6°	9,5°	10,9°	11,3°	9,2°
F	1	1	1	1	1	1	1,5	1,5	2



	POS.	BESCHREIBUNG	N.	MATERIAL
ĺ	1	Stützhülse	1	Edelstahl AISI 304





ITAP S.p.A.

Via Ruca 19 25065 Lumezzane Brescia (ITALY) Tel 030 8927011 Fax 030 8921990 www.itap.it - info@itap.it Wir behalten uns das Recht vor, zu jedem beliebigen Zeitpunkt und ohne Vorankundigung Verbesserungen und Veränderungen an den Produkten und an den entsprechenden technischen Daten vorzunehmen.