

**Výrobní obor 8
Jiné hadice a armatury**



SCHERE TECALAN

Kleště Tecalan

Skupina výrobků 8000



Označení

Poznámka

SCHERE TECALAN

Nůžky na trubky o průměr 4-28 mm

TR WB

Polyamidová trubka

měkká, modrá

Skupina výrobků 8000

Označení	Vnější-Ø	Tloušťka stěny	Provozní tlak při 20 °C [bar]	Provozní tlak [psi]	Min. poloměr ohnutí [mm]
TR 04-0,5 WB	4	0,5	19,0	275	20
TR 04-0,65 WB	4	0,65	30,0	435	20
TR 04-1 WB	4	1	45,0	652	20
TR 05-0,85 WB	5	0,85	28,0	406	25
TR 05-1 WB	5	1	35,0	507	25
TR 06-1 WB	6	1	27,0	391	30
TR 08-1 WB	8	1	26,0	377	40
TR 08-1,25 WB	8	1,5	30,0	435	40
TR 08-1,5 WB	8	1	19,0	275	40
TR 10-1 WB	10	1	15,0	217	60
TR 10-1,25 WB	10	1,25	20,0	290	50
TR 10-1,5 WB	10	1,5	24,0	348	50
TR 10-2 WB	10	2	34,0	493	50
TR 12,5-1,25 WB	12,5	1,25	20,0	290	70
TR 12-1 WB	12	1	12,0	174	85
TR 12-1,5 WB	12	1,5	19,0	275	60
TR 12-2 WB	12	2	27,0	391	60
TR 14-1,5 WB	14	1,5	16,0	232	80
TR 14-2 WB	14	2	22,0	319	80
TR 15-1,5 WB	15	1,5	12,0	174	90
TR 16-2 WB	16	2	19,0	275	90
TR 18-2 WB	18	2	16,0	232	120
					--->

TR WB

Polyamidová trubka

měkká, modrá

Skupina výrobků 8000

Označení	Vnější-Ø	Tloušťka stěny	Provozní tlak při 20 °C [bar]	Provozní tlak [psi]	Min. poloměr ohnutí [mm]
----------	----------	----------------	-------------------------------	---------------------	--------------------------

<---

TR 20-2 WB	20	2	15,0	217	120
TR 22-2 WB	22	2	13,0	188	150
TR 25-2,5 WB	25	2,5	15,0	217	150
TR 28-2,5 WB	28	2,5	15,0	217	150
TR 30-2,5 WB	30	2,5	8,0	116	260

TR WG E

Polyamidová trubka

měkká, žlutá

Skupina výrobků 8000

Označení	Vnější-Ø	Tloušťka stěny	Provozní tlak při 20 °C [bar]	Provozní tlak [psi]	Min. poloměr ohnutí [mm]
TR 04-0,5 WGE	4	0,5	19,0	275	20
TR 04-0,65 WGE	4	0,65	30,0	435	20
TR 04-1 WGE	4	1	45,0	652	20
TR 05-0,85 WGE	5	0,85	28,0	406	25
TR 05-1 WGE	5	1	35,0	507	25
TR 06-1 WGE	6	1	27,0	391	30
TR 08-1 WGE	8	1	26,0	377	40
TR 08-1,25 WGE	8	1,5	30,0	435	40
TR 08-1,5 WGE	8	1	19,0	275	40
TR 10-1 WGE	10	1	15,0	217	60
TR 10-1,25 WGE	10	1,25	20,0	290	50
TR 10-1,5 WGE	10	1,5	24,0	348	50
TR 10-2 WGE	10	2	34,0	493	50
TR 12,5-1,25 WGE	12,5	1,25	20,0	290	70
TR 12-1 WGE	12	1	12,0	174	85
TR 12-1,5 WGE	12	1,5	19,0	275	60
TR 12-2 WGE	12	2	27,0	391	60
TR 14-1,5 WGE	14	1,5	16,0	232	80
TR 14-2 WGE	14	2	22,0	319	80
TR 15-1,5 WGE	15	1,5	12,0	174	90
TR 16-2 WGE	16	2	19,0	275	90
TR 18-2 WGE	18	2	16,0	232	120
					--->

TR WG E

Polyamidová trubka

měkká, žlutá

Skupina výrobků 8000

Označení	Vnější-Ø	Tloušťka stěny	Provozní tlak při 20 °C [bar]	Provozní tlak [psi]	Min. poloměr ohnutí [mm]
----------	----------	----------------	-------------------------------	---------------------	--------------------------

<---

TR 20-2 WGE	20	2	15,0	217	120
TR 22-2 WGE	22	2	13,0	188	150
TR 25-2,5 WGE	25	2,5	15,0	217	150
TR 28-2,5 WGE	28	2,5	15,0	217	150
TR 30-2,5 WGE	30	2,5	8,0	116	260

TR WR

Polyamidová trubka

měkká, červená

Skupina výrobků 8000

Označení	Vnější-Ø	Tloušťka stěny	Provozní tlak při 20 °C [bar]	Provozní tlak [psi]	Min. poloměr ohnutí [mm]
TR 04-0,5 WR	4	0,5	19,0	275	20
TR 04-0,65 WR	4	0,65	30,0	435	20
TR 04-1 WR	4	1	45,0	652	20
TR 05-0,85 WR	5	0,85	28,0	406	25
TR 05-1 WR	5	1	35,0	507	25
TR 06-1 WR	6	1	27,0	391	30
TR 08-1 WR	8	1	26,0	377	40
TR 08-1,25 WR	8	1,5	30,0	435	40
TR 08-1,5 WR	8	1	19,0	275	40
TR 10-1 WR	10	1	15,0	217	60
TR 10-1,25 WR	10	1,25	20,0	290	50
TR 10-1,5 WR	10	1,5	24,0	348	50
TR 10-2 WR	10	2	34,0	493	50
TR 12,5-1,25 WR	12,5	1,25	20,0	290	70
TR 12-1 WR	12	1	12,0	174	85
TR 12-1,5 WR	12	1,5	19,0	275	60
TR 12-2 WR	12	2	27,0	391	60
TR 14-1,5 WR	14	1,5	16,0	232	80
TR 14-2 WR	14	2	22,0	319	80
TR 15-1,5 WR	15	1,5	12,0	174	90
TR 18-2 WR	18	2	16,0	232	120
TR 16-2 WR	16	2	19,0	275	90
					--->

TR WR

Polyamidová trubka

měkká, červená

Skupina výrobků 8000

Označení	Vnější-Ø	Tloušťka stěny	Provozní tlak při 20 °C [bar]	Provozní tlak [psi]	Min. poloměr ohnutí [mm]
----------	----------	----------------	-------------------------------	---------------------	--------------------------

<---					
TR 20-2 WR	20	2	15,0	217	120
TR 22-2 WR	22	2	13,0	188	150
TR 25-2,5 WR	25	2,5	15,0	217	150
TR 28-2,5 WR	28	2,5	15,0	217	150
TR 30-2,5 WR	30	2,5	8,0	116	260

TR WS

Polyamidová trubka

měkká, černá, světelně a tepelně
stabilizovaná, UV-vzdorná
Skupina výrobků 8000

Označení	Vnější-Ø	Tloušťka stěny	Provozní tlak při 20 °C [bar]	Provozní tlak [psi]	Min. poloměr ohnutí [mm]
TR 04-0,5 WS	4	0,5	19,0	275	20
TR 04-0,65 WS	4	0,65	30,0	435	20
TR 04-1 WS	4	1	45,0	652	20
TR 05-0,85 WS	5	0,85	28,0	406	25
TR 05-1 WS	5	1	35,0	507	25
TR 06-1 WS	6	1	27,0	391	30
TR 06-1,5 WS	6	1,5	45,0	652	30
TR 08-1 WS	8	1	26,0	377	40
TR 08-1,25 WS	8	1,5	30,0	435	40
TR 08-1,5 WS	8	1	19,0	275	40
TR 08-2 WS	8	2	34,0	493	50
TR 09-1,5 WS	9	1,5	24,0	348	50
TR 10-1 WS	10	1	15,0	217	60
TR 10-1,25 WS	10	1,25	20,0	290	50
TR 10-1,5 WS	10	1,5	24,0	348	50
TR 10-2 WS	10	2	34,0	493	50
TR 11-1,5 WS	11	1,5	24,0	348	50
TR 12,5-1,25 WS	12,5	1,25	20,0	290	70
TR 12-1 WS	12	1	12,0	174	85
TR 12-1,5 WS	12	1,5	19,0	275	60
TR 12-2 WS	12	2	27,0	391	60
TR 14-1,5 WS	14	1,5	16,0	232	80
					--->

TR WS

Polyamidová trubka

měkká, černá, světelně a tepelně stabilizovaná, UV-vzdorná

Skupina výrobků 8000

Označení	Vnější-Ø	Tloušťka stěny	Provozní tlak při 20 °C [bar]	Provozní tlak [psi]	Min. poloměr ohnutí [mm]
<---					
TR 14-2 WS	14	2	22,0	319	80
TR 15-1,5 WS	15	1,5	12,0	174	90
TR 16-2 WS	16	2	19,0	275	90
TR 18-2 WS	18	2	16,0	232	120
TR 20-2 WS	20	2	15,0	217	120
TR 22-2 WS	22	2	13,0	188	150
TR 25-2,5 WS	25	2,5	15,0	217	150
TR 28-2,5 WS	28	2,5	15,0	217	150
TR 30-2,5 WS	30	2,5	8,0	116	260

TR WT

Polyamidová trubka

měkká, průhledná

Skupina výrobků 8000

Označení	Vnější-Ø	Tloušťka stěny	Provozní tlak při 20 °C [bar]	Provozní tlak [psi]	Min. poloměr ohnutí [mm]
TR 04-0,5 WT	4	0,5	19,0	275	20
TR 04-0,65 WT	4	0,65	30,0	435	20
TR 04-1 WT	4	1	45,0	652	20
TR 05-0,85 WT	5	0,85	28,0	406	25
TR 05-1 WT	5	1	35,0	507	25
TR 06-1 WT	6	1	27,0	391	30
TR 06-1,5 WT	6	1,5	45,0	652	30
TR 08-1 WT	8	1	26,0	377	40
TR 08-1,25 WT	8	1,5	30,0	435	40
TR 08-1,5 WT	8	1	19,0	275	40
TR 08-2 WT	8	2	34,0	493	50
TR 10-1 WT	10	1	15,0	217	60
TR 10-1,25 WT	10	1,25	20,0	290	50
TR 10-2 WT	10	2	34,0	493	50
TR 12,5-1,25 WT	12,5	1,25	20,0	290	70
TR 12-1 WT	12	1	12,0	174	85
TR 12-1,5 WT	12	1,5	19,0	275	60
TR 12-2 WT	12	2	27,0	391	60
TR 14-1,5 WT	14	1,5	16,0	232	80
TR 15-1,5 WT	15	1,5	12,0	174	90
TR 18-2 WT	18	2	16,0	232	120
TR 20-2 WT	20	2	15,0	217	120
					--->

TR WT

Polyamidová trubka

měkká, průhledná

Skupina výrobků 8000

Označení	Vnější-Ø	Tloušťka stěny	Provozní tlak při 20 °C [bar]	Provozní tlak [psi]	Min. poloměr ohnutí [mm]
----------	----------	----------------	-------------------------------	---------------------	--------------------------

<---					
TR 22-2 WT	22	2	13,0	188	150
TR 25-2,5 WT	25	2,5	15,0	217	150
TR 28-2,5 WT	28	2,5	15,0	217	150
TR 3,15-0,575 WT	-	-	-	-	-
TR 30-2,5 WT	30	2,5	8,0	116	260

TRPU R

Polyamidová trubka

červená

Skupina výrobků 8001

Označení	Vnější-Ø	Tloušťka stěny	Provozní tlak při 20 °C [bar]	Provozní tlak [psi]	Min. poloměr ohnutí [mm]
TRPU 04-0,65 R	4	0,65	10	145	20
TRPU 04-1 R	4	1,0	16	232	20
TRPU 05-1 R	5	1,0	13	188	20
TRPU 06-1 R	6	1	10	145	30
TRPU 08-1 R	8	1	7	101	35
TRPU 08-1,25 R	8	1	9	130	30
TRPU 10-1 R	10	1	6	87	50
TRPU 10-1,25 R	10	1	8	116	40
TRPU 10-1,5 R	10	1,5	9	130	40

TRPU S

Polyuretanová trubka

černá

Skupina výrobků 8001

Označení	Vnější-Ø	Tloušťka stěny	Provozní tlak při 20 °C [bar]	Provozní tlak [psi]	Min. poloměr ohnutí [mm]
TRPU 04-0,65 S	4	0,65	10	145	20
TRPU 04-1 S	4	1,0	16	232	20
TRPU 05-1 S	5	1,0	13	188	20
TRPU 06-1 S	6	1	10	145	30
TRPU 08-1 S	8	1	7	101	35
TRPU 08-1,25 S	8	1	9	130	30
TRPU 10-1 S	10	1	6	87	50
TRPU 10-1,25 S	10	1	8	116	40
TRPU 10-1,5 S	10	1,5	9	130	40

TRPU B

Polyuretanová trubka

Skupina výrobků 8001

Označení	Vnější-Ø	Tloušťka stěny	Provozní tlak při 20 °C [bar]	Provozní tlak [psi]	Min. poloměr ohnutí [mm]
TRPU 04-0,65 B	4	0,65	10	145	20
TRPU 04-1 B	4	1,0	16	232	20
TRPU 05-1 B	5	1,0	13	188	20
TRPU 06-1 B	6	1	10	145	30
TRPU 08-1 B	8	1	7	101	35
TRPU 08-1,25 B	8	1	9	130	30
TRPU 10-1 B	10	1	6	87	50
TRPU 10-1,25 B	10	1	8	116	40
TRPU 10-1,5 B	10	1,5	9	130	40

TRPU GE

Polyuretanová trubka

žlutá

Skupina výrobků 8001

Označení	Vnější-Ø	Tloušťka stěny	Provozní tlak při 20 °C [bar]	Provozní tlak [psi]	Min. poloměr ohnutí [mm]
TRPU 04-0,65 GE	4	0,65	10	145	20
TRPU 04-1 GE	4	1,0	16	232	20
TRPU 05-1 GE	5	1,0	13	188	20
TRPU 06-1 GE	6	1	10	145	30
TRPU 08-1 GE	8	1	7	101	35
TRPU 08-1,25 GE	8	1	9	130	30
TRPU 10-1 GE	10	1	6	87	50
TRPU 10-1,25 GE	10	1	8	116	40
TRPU 10-1,5 GE	10	1,5	9	130	40

TRPU T

Polyuretanová trubka

průhledná

Skupina výrobků 8001

Označení	Vnější-Ø	Tloušťka stěny	Provozní tlak při 20 °C [bar]	Provozní tlak [psi]	Min. poloměr ohnutí [mm]
TRPU 04-0,65 T	4	0,65	10	145	20
TRPU 04-1 T	4	1,0	16	232	20
TRPU 05-1 T	5	1,0	13	188	20
TRPU 06-1 T	6	1	10	145	30
TRPU 08-1 T	8	1	7	101	35
TRPU 08-1,25 T	8	1	9	130	30
TRPU 10-1 T	10	1	6	87	50
TRPU 10-1,25 T	10	1	8	116	40
TRPU 10-1,5 T	10	1,5	9	130	40

TRPE WB

Polyetylenová trubka

měkká, modrá

Skupina výrobků 8002

Označení	Vnější-Ø	Tloušťka stěny	Provozní tlak při 20 °C [bar]	Provozní tlak [psi]	Min. poloměr ohnutí [mm]
TRPE 04-0,5 WB	4	0,5	9	130	20
TRPE 04-0,65 WB	4	0,65	13	188	20
TRPE 04-1 WB	4	1	20	290	20
TRPE 05-1 WB	5	1	15	217	25
TRPE 06-1 WB	6	1	10	145	30
TRPE 08-1 WB	8	1	8	116	40
TRPE 08-1,5 WB	8	1,5	13	188	40
TRPE 10-1 WB	8	1	6	87	60
TRPE 10-1,5 WB	10	1,5	9	130	50
TRPE 10-2 WB	10	2	13	188	50
TRPE 12-1 WB	12	1	5	72	85
TRPE 12-1,5 WB	12	1,5	8	116	60
TRPE 12-2 WB	12	2	10	145	60
TRPE 14-1,5 WB	14	1,5	6	87	80
TRPE 14-2 WB	14	2	9	130	80
TRPE 15-1,5 WB	15	1,5	6	87	90
TRPE 16-2 WB	16	2	8	116	90
TRPE 18-2 WB	18	2	7	101	120
TRPE 20-2 WB	20	2	6	87	120
TRPE 22-2 WB	22	2	5	72	150
TRPE 25-2,5 WB	25	2,5	6	87	150
TRPE 30-2,5 WB	30	2,5	5	72	260

TRPE WG E

Polyetylenová trubka

měkká, žlutá

Skupina výrobků 8002

Označení	Vnější-Ø	Tloušťka stěny	Provozní tlak při 20 °C [bar]	Provozní tlak [psi]	Min. poloměr ohnutí [mm]
TRPE 04-0,5 WGE	4	0,5	9	130	20
TRPE 04-0,65 WGE	4	0,65	13	188	20
TRPE 04-1 WGE	4	1	20	290	20
TRPE 05-1 WGE	5	1	15	217	25
TRPE 06-1 WGE	6	1	10	145	30
TRPE 08-1 WGE	8	1	8	116	40
TRPE 08-1,5 WGE	8	1,5	13	188	40
TRPE 10-1 WGE	10	1	6	87	60
TRPE 10-1,5 WGE	10	1,5	9	130	50
TRPE 10-2 WGE	10	2	13	188	50
TRPE 12-1 WGE	12	1	5	72	85
TRPE 12-1,5 WGE	12	1,5	8	116	60
TRPE 12-2 WGE	12	2	10	145	60
TRPE 14-1,5 WGE	14	1,5	6	87	80
TRPE 14-2 WGE	14	2	9	130	80
TRPE 15-1,5 WGE	15	1,5	6	87	90
TRPE 16-2 WGE	16	2	8	116	90
TRPE 18-2 WGE	18	2	7	101	120
TRPE 20-2 WGE	20	2	6	87	120
TRPE 22-2 WGE	22	2	5	72	150
TRPE 25-2,5 WGE	25	2,5	6	87	150
TRPE 30-2,5 WGE	30	2,5	5	72	260

TRPE WR

Polyetylenová trubka

měkká, červená

Skupina výrobků 8002

Označení	Vnější-Ø	Tloušťka stěny	Provozní tlak při 20 °C [bar]	Provozní tlak [psi]	Min. poloměr ohnutí [mm]
TRPE 04-0,5 WR	4	0,5	9	130	20
TRPE 04-0,65 WR	4	0,65	13	188	20
TRPE 04-1 WR	4	1	20	290	20
TRPE 05-1 WR	5	1	15	217	25
TRPE 06-1 WR	6	1	10	145	30
TRPE 08-1 WR	8	1	8	116	40
TRPE 08-1,5 WR	8	1,5	13	188	40
TRPE 10-1 WR	10	1	6	87	60
TRPE 10-1,5 WR	10	1,5	9	130	50
TRPE 10-2 WR	10	2	13	188	50
TRPE 12-1 WR	12	1	5	72	85
TRPE 12-1,5 WR	12	1,5	8	116	60
TRPE 12-2 WR	12	2	10	145	60
TRPE 14-1,5 WR	14	1,5	6	87	80
TRPE 14-2 WR	14	2	9	130	80
TRPE 15-1,5 WR	15	1,5	6	87	90
TRPE 16-2 WR	16	2	8	116	90
TRPE 18-2 WR	18	2	7	101	120
TRPE 20-2 WR	20	2	6	87	120
TRPE 22-2 WR	22	2	5	72	150
TRPE 25-2,5 WR	25	2,5	6	87	150
TRPE 30-2,5 WR	30	2,5	5	72	260

TRPE WS

Polyetylenová trubka

měkká, černá

Skupina výrobků 8002

Označení	Vnější-Ø	Tloušťka stěny	Provozní tlak při 20 °C [bar]	Provozní tlak [psi]	Min. poloměr ohnutí [mm]
TRPE 04-0,5 WS	4	0,5	9	130	20
TRPE 04-0,65 WS	4	0,65	13	188	20
TRPE 04-1 WS	4	1	20	290	20
TRPE 05-1 WS	5	1	15	217	25
TRPE 06-1 WS	6	1	10	145	30
TRPE 08-1 WS	8	1	8	116	40
TRPE 08-1,5 WS	8	1,5	13	188	40
TRPE 10-1 WS	10	1	6	87	60
TRPE 10-1,5 WS	10	1,5	9	130	50
TRPE 10-2 WS	10	2	13	188	50
TRPE 12-1 WS	12	1	5	72	85
TRPE 12-1,5 WS	12	1,5	8	116	60
TRPE 12-2 WS	12	2	10	145	60
TRPE 14-1,5 WS	14	1,5	6	87	80
TRPE 14-2 WS	14	2	9	130	80
TRPE 15-1,5 WS	15	1,5	6	87	90
TRPE 16-2 WS	16	2	8	116	90
TRPE 18-2 WS	18	2	7	101	120
TRPE 20-2 WS	20	2	6	87	120
TRPE 22-2 WS	22	2	5	72	150
TRPE 25-2,5 WS	25	2,5	6	87	150
TRPE 30-2,5 WS	30	2,5	5	72	260

TRPE WT

Polyetylenová trubka

měkká, průhledná

Skupina výrobků 8002

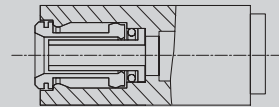
Označení	Vnější-Ø	Tloušťka stěny	Provozní tlak při 20 °C [bar]	Provozní tlak [psi]	Min. poloměr ohnutí [mm]
TRPE 04-0,5 WT	4	0,5	9	130	20
TRPE 04-0,65 WT	4	0,65	13	188	20
TRPE 04-1 WT	4	1	20	290	20
TRPE 05-1 WT	5	1	15	217	25
TRPE 06-1 WT	6	1	10	145	30
TRPE 08-1 WT	8	1	8	116	40
TRPE 08-1,5 WT	8	1,5	13	188	40
TRPE 10-1 WT	10	1	6	87	60
TRPE 10-1,5 WT	10	1,5	9	130	50
TRPE 10-2 WT	10	2	13	188	50
TRPE 12-1 WT	12	1	5	72	85
TRPE 12-1,5 WT	12	1,5	8	116	60
TRPE 12-2 WT	12	2	10	145	60
TRPE 14-1,5 WT	14	1,5	6	87	80
TRPE 14-2 WT	14	2	9	130	80
TRPE 15-1,5 WT	15	1,5	6	87	90
TRPE 16-2 WT	16	2	8	116	90
TRPE 18-2 WT	18	2	7	101	120
TRPE 20-2 WT	20	2	6	87	120
TRPE 22-2 WT	22	2	5	72	150
TRPE 25-2,5 WT	25	2,5	6	87	150
TRPE 30-2,5 WT	30	2,5	5	72	260

TR G VB

Tecalanová trubka

spojka

Skupina výrobků 8003



Označení

∅

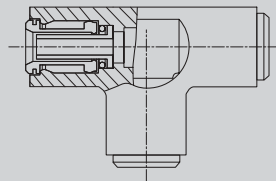
TR 04 G VB	4
TR 05 G VB	5
TR 06 G VB	6
TR 08 G VB	8
TR 10 G VB	10
TR 12 G VB	12
TR 14 G VB	14
TR 04 T VB	4
TR 05 T VB	5

TR T VB

Tecalanová trubka

T-spojka

Skupina výrobků 8003



Označení

∅

TR 06 T VB	6
TR 08 T VB	8
TR 10 T VB	10
TR 12 T VB	12
TR 14 T VB	14

TR W VB

Tecalanová trubka

Kolenová spojka

Skupina výrobků 8003



Označení

∅

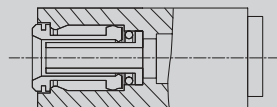
TR 04 W VB	4
TR 05 W VB	5
TR 06 W VB	6
TR 08 W VB	8
TR 10 W VB	10
TR 12 W VB	12
TR 14 W VB	14

TR G VB T

Tecalanová trubka

Spojka, kontrolováno podle
STK (TÜV)

Skupina výrobků 8003



Označení

∅

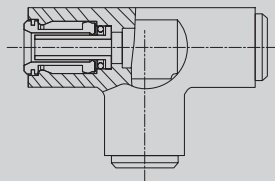
TR 06 G VB T	6
TR 08 G VB T	8
TR 09 G VB T	9
TR 10 G VB T	10
TR 11 G VB T	11
TR 12 G VB T	12
TR 15 G VB T	15

TR T VB T

Tecalanová trubka

T-spojka, kontrolováno podle
STK (TÜV)

Skupina výrobků 8003



Označení

Ø

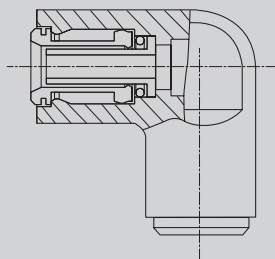
TR 06 T VB T	6
TR 08 T VB T	8
TR 10 T VB T	10
TR 12 T VB T	12
TR 15 T VB T	15

TR W VB T

Tecalanová trubka

Kolenová spojka, kontrolováno
podle STK (TÜV)

Skupina výrobků 8003



Označení

∅

TR 06 W VB T	6
TR 08 W VB T	8
TR 10 W VB T	10
TR 12 W VB T	12
TR 15 W VB T	15

TR A

Narážecí přípojka s kulovým pouzdem

podle DIN 3863 (TR-Přípoj D)
včetně přesuvné matice k připojení na všechna šroubovací hrdla s vnitřním kuželem 60° jako např. Tecaless-dvojitá hrdla (D0)
materiál: ocel, pozinkovaná, s pasivací

Skupina výrobků 8004



Označení	DN	Velikost	Palce	d1
----------	----	----------	-------	----

TR 04 A	4	3	3/16"	M12x1,5
TR 06 A	6	4	1/4"	M14x1,5
TR 06 A 08	6	4	1/4"	M16x1,5
TR 08 A	8	5	5/16"	M16x1,5
TR 08 A 06	8	5	5/16"	M14x1,5
TR 10 A	10	6	3/8"	M18x1,5
TR 10 A 08	10	6	3/8"	M16x1,5
TR 13 A	12	8	1/2"	M22x1,5
TR 16 A	16	10	5/8"	M26x1,5

TR AB

Narážecí přípojka

Skupina výrobků 8004



Označení	DN	Velikost	Palce	d1
----------	----	----------	-------	----

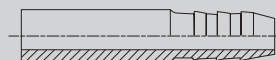
TR 04 AB 06	4	3	3/16"	R1/4"
TR 10 AB	10	6	3/8"	R3/8"
TR 10 AB 13	10	6	3/8"	R1/2"

TR FL

Narážecí přípojka s hrdlem trubky

(TR-Dorn-BE), lehké provedení,
materiál: ocel, pozinkovaná, s
pasivací

Skupina výrobků 8004



Označení

DN

Velikost

Palce

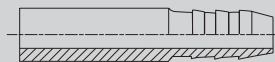
Trubkystutzen

TR 04 FL	4	3	3/16"	6
TR 06 FL	6	4	1/4"	8
TR 08 FL	8	5	5/16"	10
TR 08 FL 06	8	5	5/16"	8
TR 10 FL	10	6	3/8"	12
TR 10 FL 08	10	6	3/8"	10
TR 13 FL	12	8	1/2"	15
TR 16 FL	16	10	5/8"	18

TR FS

Narážecí přípojka s hrdlem trubky

(TR-Dorn-BE),
těžké provedení materiál:
ocel, pozinkovaná, s pasivací
Skupina výrobků 8004



Označení

DN

Velikost

Palce

Trubky hrdlo

TR 06 FS

6

4

1/4"

10

TR 08 FS

8

5

5/16"

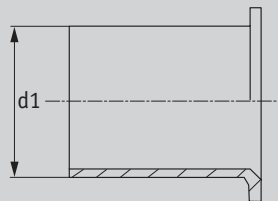
12

TR EH

Zástrčné pouzdro

k zesílení konců trubek TECALAN, které jsou montovány s řezným a svěracím šroubením. Zástrčná pouzdra zabraňují při montáži seškracení a zajišťují pevné usazení spojení.

Skupina výrobků 8004



Označení

d1

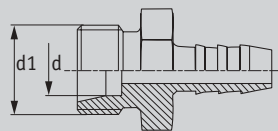
TR 04-1 EH	2
TR 05-1 EH	3
TR 06-1 EH	4
TR 06-1,5 EH	3
TR 08-1 EH	6
TR 08-1,5 EH	5
TR 10-1 EH	8
TR 10-1,5 EH	7
TR 10-1,25 EH	7,5
TR 12-1 EH	10
TR 12-1,5 EH	9
TR 12-2 EH	8
TR 15-1,5 EH	12
TR 15-2 EH	11
TR 18-1,5 EH	15
TR 18-2 EH	14
TR 22-2 EH	18

TR HL

Narážecí přípojka se šroubovým spojením s řezným okem

podle DIN 2353 (TR-Dorn CE) bez svěracího kroužku a přesuvné matice

Skupina výrobků 8004



Označení

DN

Velikost

Palce

d

d1

TR 04 HL	4	3	3/16"	6	M 12x1,5
TR 06 HL	6	4	1/4"	8	M 14x1,5
TR 08 HL	8	5	5/16"	10	M 16x1,5
TR 08 HL 06	8	5	5/16"	8	M 14x1,5
TR 10 HL	10	6	3/8"	12	M 18x1,5
TR 10 HL 08	10	6	3/8"	10	M 16x1,5
TR 13 HL	12	8	1/2"	15	M 22x1,5
TR 16 HL	16	10	5/8"	18	M 26x1,5

TR B

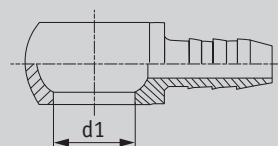
Narážecí přípojka s prstencem

(TR-prstencem) podle DIN 7642 ke
spojení s dutými šrouby

materiál:

ocel, pozinkovaná, s pasivací

Skupina výrobků 8005



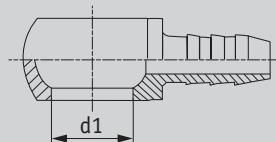
Označení	DN	Velikost	Palce	d1	Vhodné pro dutý šroub
TR 04 B	4	3	3/16"	10	M 10x1
TR 04 B 02	4	3	3/16"	8	M 8x1
TR 06 B	6	4	1/4"	12	M 12x1,5
TR 06 B 04	6	4	1/4"	10	M 10x1
TR 06 B 08	6	4	1/4"	14	M 14x1,5
TR 06 B 10	6	4	1/4"	16	M 16x1,5
TR 08 B	8	5	5/16"	14	M 14x1,5
TR 08 B 06	8	5	5/16"	12	M 12x1,5
TR 08 B 10	8	5	5/16"	16	M 16x1,5
TR 10 B	10	6	3/8"	16	M 16x1,5
TR 10 B 08	10	6	3/8"	14	M 14x1,5
TR 13 B	12	8	1/2"	18	M 18x1,5

TR BR

Narážecí přípojka s prstencem

(TR-prstencem) podle DIN 7642

Skupina výrobků 8005



Označení

DN

Velikost

Palce

d1

Vhodné pro dutý šroub

TR 08 BR 10

8

5

5/16"

17

R 3/8"

INDUSTRIE

Průmyslová hadice

Skupina výrobků 8007

Označení	DN	Velikost	Palce	Vnitřní-Ø x stěna	Provozní tlak [bar]	Provozní tlak [psi]	Délka role [m]
INDUSTRIE 25-5	25	16	1"	25x4,5	10	145	40,00
INDUSTRIE 32-6	31	20	1"1/4	32x6,0	10	145	40,00
INDUSTRIE 35-6	-	-	-	35x6,0	10	145	40,00
INDUSTRIE 38-6	38	24	1"1/2	38x6,0	10	145	40,00

FARBSPRITZ

Hadice na postřik barvou

Skupina výrobků 8009

Označení	DN	Velikost	Palce	Vnitřní-Ø x stěna	Provozní tlak [bar]	Provozní tlak [psi]	Délka role [m]
FARBSPRITZ 06-3,5	6	4	1/4"	6x3,5	20	290	50,00
FARBSPRITZ 09-3,5	-	-	-	9x3,5	20	290	50,00
FARBSPRITZ 11-4	-	-	-	11x4	20	290	50,00

TW

Cisternová hadice

Skupina výrobků 8020

Označení	Vnitřní pr.	Stěna	Vnější pr.	Délka [m]
----------	-------------	-------	------------	-----------

TW 25	25	6	37	40
TW 32	32	6	44	40
TW 38	38	6,5	51	40
TW 50	50	7	64	40
TW 60	60	7,5	75	40
TW 63	63	7,5	78	40

TW OW

Cisternová hadice

Skupina výrobků 8021

Označení	Vnitřní pr.	Stěna	Vnější pr.	Délka [m]
----------	-------------	-------	------------	-----------

TW OW 25	25	6	37	50
TW OW 32	32	6	44	40
TW OW 38	38	6,5	51	40

ZSS OW

Čerpací hadice

Skupina výrobků 8022

Označení	DN	Velikost	Palce	Stěna	Prac. tlak [bar]	Prac. tlak [psi]	Ohnutí
ZSS OW 20	19	12	3/4"	6	16	232	100

KOMP

Kompresorová hadice

Skupina výrobků 8030

Označení	Vnitřní pr.	Stěna	Vnější pr.	Délka [m]
KOMP 6-3,5	6	3,5	13	40, 100
KOMP 9-3,5	9	3,5	16	40
KOMP 10-5	10	4,5	19	40, 100
KOMP 13-5	13	5	23	40, 50
KOMP 15-6	15	6	27	40
KOMP 19-6	19	6	31	40, 50
KOMP 25-7	25	7	39	40

BREMS

Brzdová hadice

Skupina výrobků 8033

Označení	Vnitřní pr.	Stěna	Vnější pr.	Délka [m]
----------	-------------	-------	------------	-----------

BREMS 11-3,5	11	3,5	18	40
--------------	----	-----	----	----

BREMS 13-6	13	6	25	40
------------	----	---	----	----

KOMP T

Hadice na stlačený vzduch

podle DIN 20018, provozní tlak: 10

bar vzduch / 16 bar voda, teplotně

odolný na teploty do:

+70°C vzduch / +90°C voda,

tlakový nosník: textilní příže

Skupina výrobků 8030

Označení	Jmenovitá	Vnitřní-Ø [palce]	Síla stěny	Prov. tlak [bar]	Prov. tlak [psi]	min. ohnutí
----------	-----------	----------------------	------------	---------------------	---------------------	----------------

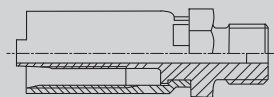
KOMP 19-6 T	3/4"	19+	6,0	10/16	145/232	95
-------------	------	-----	-----	-------	---------	----

KOMP 25-7 T	1"	25+	7,0	10/16	145/232	125
-------------	----	-----	-----	-------	---------	-----

KANA AB

Armatura pro kanálovou hadici

Skupina výrobků 8036



Označení	DN	Velikost	Palce	Přípoj Norma BSP
KANA 13 AB	13	8	1/2"	1/2"
KANA 20 AB	20	12	3/4"	3/4"
KANA 25 AB	25	16	1"	1"
KANA 25 AB 32	32	20	1"1/4	1"1/4

KANA HB

Armatura pro kanálovou hadici

Skupina výrobků 8036



Označení	DN	Velikost	Palce	Připoj Norma BSP
KANA 13 HB	13	8	1/2"	1/2"
KANA 20 HB	20	12	3/4"	3/4"
KANA 20 HB 25	25	16	1"	1"
KANA 25 HB	32	20	1"1/4	1"1/4

TWA AR

Otočná matice

přípoj na cisternu
pro hadice 255 OW

Skupina výrobků 8037



Označení

Vnitřní pr.

Stěna

Závit G

TWA 20 AR 25

19

6

G1"

TWA IR

Otočná matice

Armatura na cisternu

pro hadice 255 OW

Skupina výrobků 8037



Označení

Vnitřní pr.

Stěna

Závit G

TWA 20 IR 25

19

6

G1"

PROPAN

Propanová hadice

Skupina výrobků 8046

Označení	Vnitřní pr.	Stěna	Vnější pr.	Délka [m]
PROPAN 6-3,5	6	3,5	13	max. 200 m
PROPAN 6-5	6	5	16	max. 200 m
PROPAN 9-3,5	9	3,5	16	max. 200 m

CLINOR

Hadice na páru

Skupina výrobků 8060

Označení

CLINOR 13

DAMPF B

Hadice na páru

Skupina výrobků 8060

Označení

Vn. pr. x Stěna

Poloměr ohnutí [mm]

Délka role [m]

DAMPF 13-6 B	13x6,0	80	40,00
DAMPF 16-6 B	16x6,0	90	40,00
DAMPF 19-6 B	19x7,0	110	40,00
DAMPF 25-6,5 B	25x7,5	150	40,00
DAMPF 32-7 B	32x7	200	40,00
DAMPF 38-8 B	38x8,0	240	40,00
DAMPF 50-9 B	50x9,0	300	40,00

GAM NW KAE

Našroubovací adaptér,
Kärcherova armatura
Skupina výrobků 8070



Označení

GAM NW 10 KAE 97

UES M D

Přesuvný šroub

DIN 71 426, Typ USZ, pro Centrální
mazací potrubí

Skupina výrobků 8996



Označení

Pro Ø trubky

Závit

UES M 10-1 D 05	5	M 10x1,0
UES M 10-1 D 06	6	M 10x1,0
UES M 12-1,5 D 06	6	M 12x1,5
UES M 12-1,5 D 08	8	M 12x1,5
UES M 14-1,5 D 08	8	M 14x1,5
UES M 8-1 D 04	4	M 8x1,0

UES

Přesuvný šroub

DIN 74 233 pro Brzdná potrubí

Skupina výrobků 8997



Označení	Pro \varnothing trubky	Závít	Délka
UES 4-10	4,75 mm	M 10x1,0	16,0 mm
UES 4-10-1,25	4,75 mm	M 10x1,25	14,5 mm
UES 4-10-24	4,75 mm	M 10x1,00	24,0 mm
UES 6-12	6,0 mm	M 12x1,0	20,0 mm
UES 8-14	8,0 mm	M 16x1,5	20,0 mm
UES 6-1/2-20	6,0 mm		
UES 10-16	10 mm	M 16x1,5	25,0 mm

VM

Uzávěrová matice typ VSM

Skupina výrobků 8998



Označení

Závit

VM 10	M 10x1,0
VM 12	M 12x1,5
VM 14	M 14x1,5
VM 16	M 16x1,5
VM 18	M 18x1,5
VM 22	M 22x1,5
VM 26	M 26x1,5

FP HR

Hadice pro mazací list

s hydraulickou zachycovací
spojkou se 4 čelistěmi, pro mazací
vsuvku

H/DIN 71412



Označení

Trhací tlak [bar]

Trhací tlak [psi]

Délka

FP 104-300 HR

1000

14500

300

FP 104-500 HR

1000

14500

500

Seznam hesel

A

Armatura pro kanálovou hadici 50-51

AUTOGEN 61

B

BREMS 48

Brzdová hadice 48

C

Čerpací hadice 46

Cisternová hadice 44-45

CLINOR 55

D

DAMPF B 56

F

FARBSPRITZ 38

FP65

FP HR 67

FP MUND 66

G

GAM NW KAE 57

H

Hadice na páru 55-56

Hadice na postřik barvou 38

Hadice na stlačený vzduch 49

Hadice pro mazací list 65

Hadice pro mazací list 67

Hadice z PVC 39-42

I

INDUSTRIE 37

K

KANA AB 50

KANA HB 51

Kärcherova spojka 63

Kleště Tecalan 2

KOMP 47

Kompresorová hadice 47

KOMP T 49

KUEHLER 62

M

Měkká Hadice z PVCs Textilní výztuže 43

N

Narážecí přípojka 30

