



DIN 3015-2

Zur sicheren Aufstockung der Typen RS und TRS. Schellen gleicher Baugröße auch mit unterschiedlichen Rohrdurchmessern übereinander erweiterbar.

For a safe stacking of the clamp types RS and TRS. Clamps of the same nominal size, also with a different pipe dimension, stackable on top of each other.

ZUBEHÖR • ROHRSCHELLEN
ACCESSORIES • PIPE CLAMPS

WERKSTOFF-KOMBINATION
MATERIAL COMBINATION

Werkstoff / Material	TYP NG da - **
PP - Schrauben und Metallteile Stahl / Steel	AS 6***,* - 01
PP - Schrauben und Deckplatte Stahl verzinkt / Steel, galvanised	AS 6***,* - 02
PP - Schrauben (A2) Metallteile Edelstahl (A4) / Stainless steel	AS 6***,* - 03
AL - Schrauben und Metallteile Stahl / Steel	AS 6***,* - 07
AL - Schrauben und Deckplatte Stahl verzinkt / Steel, galvanised	AS 6***,* - 08
AL - Schrauben (A2) Metallteile Edelstahl (A4) / Stainless steel	AS 6***,* - 09

STÜCKLISTE
PARTS LIST

Pos.	Bezeichnung / Description
2	Rohrschellenkörper / Pipe clamp body
3	Sicherungsplatte / Locking plate
4	Aufbauschaube / Build-up bolt

5

GRÖSSE SIZE		ROHR [mm] TUBE / PIPE	ABMESSUNGEN [mm] DIMENSIONS					SCHRAUBEN BOLTS	BESTELLCODE ORDER CODE
DIN	NG	da	l1	l2	b1	h1	t	Pos. 4	TYP NG da - **
1	3	006,0 – 020,0	33	74	30	32	8	M10	AS 3***,*
2	4	019,0 – 030,0	45	86	30	48	8	M10	AS 4***,*
3	5	030,0 – 042,0	60	100	30	60	8	M10	AS 5***,*
4	6	038,0 – 070,0	90	140	45	89	10	M12	AS 6***,*
5	7	060,3 – 088,9	122	180	60	120	10	M16	AS 7***,*
6	8	088,9 – 133,0	168	226	80	168	15	M20	AS 8***,*
7	9	127,0 – 168,0	205	270	90	205	15	M24	AS 9***,*
8	10	168,0 – 219,0	265	340	120	265	25	M30	AS 10***,*
9	11	219,0 – 324,0	395	520	160	395	30	M30	AS 11***,*