



DIN 3015-2

Zur sicheren Befestigung von Rohrleitungen. Innenfläche gerippt, der Spalt zwischen den Schellenhälften sorgt für die notwendige Vorspannung.

For secure fastening from tubes and pipes. Clamp bodies with profiled inside surface. The gap between the clamps serves for the necessary preload.

WERKSTOFF-KOMBINATION
MATERIAL COMBINATION

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

BESTELLBEISPIEL
ORDER EXAMPLE

STÜCKLISTE
PARTS LIST

Pos.	Bezeichnung / Description
1	Schweißplatte / Welding plate
2	Rohrschellenkörper / Pipe clamp body
3	Deckplatte / Cover plate
4	Sechskantschrauben / Hexagon head bolts



GRÖSSE SIZE		ROHR [mm] TUBE / PIPE	ABMESSUNGEN [mm] DIMENSIONS				SCHRAUBEN BOLTS	BESTELLCODE ORDER CODE
DIN	NG	da	l1	l2	b1	h1	Pos. 4	TYP NG da
1	3	006,0 – 020,0	33	74	30	32	M10x45	RS 3***,*
2	4	019,0 – 030,0	45	86	30	48	M10x60	RS 4***,*
3	5	030,0 – 042,0	60	100	30	60	M10x70	RS 5***,*
4	6	038,0 – 070,0	90	140	45	89	M12x100	RS 6***,*
5	7	060,3 – 088,9	122	180	60	120	M16x130	RS 7***,*
6	8	088,9 – 133,0	168	226	80	168	M20x190	RS 8***,*
7	9	127,0 – 168,0	205	270	90	200	M24x220	RS 9***,*
8	10	168,0 – 219,0	265	340	120	270	M30x300	RS 10***,*
9	11	219,0 – 324,0	395	520	160	410	M30x450	RS 11***,*

MONTAGEINFORMATION

Vorausgesetzt, die Grundkonstruktion entspricht den Anforderungen, wird die Anschweißplatte ① an der gewünschten Stelle positioniert und angeschweißt. Danach erfolgt die Verschraubung der Bauteile.

ASSEMBLY INFORMATION

If the base construction meets the requirements, the weld-on plate ① is positioned and welded in the desired location. Then the screw connection of the components can be done.