



Bestellbezeichnung Order specification Définition	B	D	T	d1	L1	L2	H	i	O-Ring O-ring Joint torique (Pos.4)	Schrauben Screws Boulons (Pos.5)	Gewicht Weight Poids [kg]
TYP DN-Serie da x s	Stk.										
FA 32-4	48,3x8,0*	90	-	80	60	68	130	29	24	M16x50	2,20
FK 32-4										M16x80	4,20
FA 40-4	60,3x10*	100	-	98	76	80	153	38	24	M16x60	3,20
FK 40-4										M16x100	6,30
FA 50-4	76,1x12,5*	120	-	118	92	98	190	48	25	M20x70	5,60
FK 50-4										M20x120	10,80
FA 65-4	88,9x14,2*	150	-	145	110	109	210	48	30	M24x75	9,50
FK 65-4										M24x130	18,40
FA 80-4	114,3x17,5*	180	-	175	135	135	262	58	32	M30x90	17,60
FK 80-4	114,3x20,0									M30x150	33,80
FA 100-4	139,7x22,2*	-	245	200	168	150	292	68	32	M24x100	29,30
FK 100-4	152,5x28,0									M24x170	57,20
FA 125-4	177,8x30,0*	-	300	245	205	190	372	78	32	M30x110	48,20
FK 125-4										M30x200	95,00
FA 150-4	219,1x36,0*	-	355	290	245	200	391	85	45	M36x130	55,10
FK 150-4	219,1x38,0									M36x220	109,20

\* Standard Rohrabmessungen  
 \* Standard pipe dimensions  
 \* Dimensions standard des tubes

Stückliste - Parts list - Liste des pièces

Pos.	Menge		Bezeichnung	Normalstahl – FA/FK		Edelstahl – EFA/EFK	
	FA	FK		Werkstoff	Oberfläche	Werkstoff	Oberfläche
1	1	1	Anschweissbund mit O-Ring Nut Welding piece with groove	1.0460 P250GH	met. blank, geölt bright metal, oiled	1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2	metallisch blank bright metal
2	-	1	Anschweissbund, glatt Welding piece – Embout à souder	1.0460 P250GH	met. blank, geölt bright metal, oiled	1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2	metallisch blank bright metal
3	1	2	Losflansche Flanges – Colliers	1.0570 S355J2G3	phosphatiert, geölt phosphatized, oiled	1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2	metallisch blank bright metal
4	1	1	O-Ring Dichtung O-ring – Joint torique	NBR (Perbunan)	-	FKM (Viton)	-
5	4/8	4/8	Schrauben Screws – Boulons	DIN 912, 8.8	verzinkt galvanised	DIN 912, A2	metallisch blank bright metal
6	4/8	4/8	Muttern Nuts – Boulons	DIN 934, 8	verzinkt galvanised	DIN 934, A2	metallisch blank bright metal

6

7

8