

X-Kreuzstück für Hydrantenanschluss

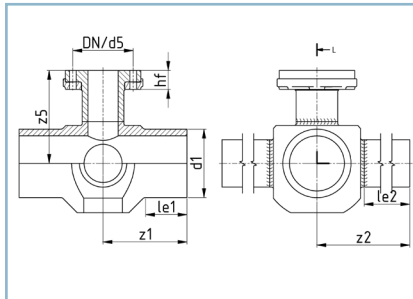
- mit verstärktem, auf die Last des Hydranten abgestimmten Sonderflansch
- lange Schweißenden, für E-Muffen-Schweißung geeignet

optional: mit integriertem O-Ring; DN 100 Sonderflansch; angeschweißte Fußplatte; Aufnahme für Spitzende und Württemberger System

X-cross for the connection to hydrant

- with reinforced special flange connection
- long welding ends, for the use of electrofusion sockets

optional: with integrated O-ring; with DN 100 special flange; welded on base plate; socket for hydrant with spigot end or special system



Toleranzen/tolerance (S./p. 11):

l_{e1}, l_{e2}, z_2, z_4 --> Tab./tab. 1

z_5 --> Tab./tab. 2

TXKSHY - 2019 #1

SDR

> 41

33

26

21

17,6

17

13,6

11

9

7,4

6

5

d_1	DN/ d_5	l_{e1}	l_{e2}	h_F	z_1	z_2	z_5	Gewicht weight kg
90	80/110	80	200	50	167,5	265	150	7,3
110	80/110	90	200	50	180	275	160	8,1
125	80/110	100	200	50	195	285	165	9,2
140	80/110	110	200	50	212,5	290	175	9,6
160	80/110	110	200	50	222,5	300	185	10,9
180	80/110	110	200	50	232,5	310	195	11,8
200	80/110	130	200	50	242,5	320	205	15
225	80/110	130	200	50	275	335	220	16,1