

ZUBEHÖR: KUPPLUNGSSATZ - HAA (Sp.-VKT.: 10MM)

WERKSTOFF: EDELSTAHL GUSSEISEN 1.4301

für Einbaugarnituren mit Gestängevierkant 20mm

Art.-Nr.: 4VKM10K20Z.5A2.VMS3

Gewicht: 205g/Stk.

Maße: 6,0cm x 6,5cm x 8,5cm (LxBxH)

Verpackungseinheit (VPE): 10 Stück im Karton

Gewicht: 2,05kg/VPE

Maße: 30,5cm x 13,5cm x 9,0cm (LxBxH)



Details

Kupplungssatz bestehend aus den Komponenten:

1x Kuppelmuffe

- Edelstahl Gusseisen 1.4301
- für Einbaugarnituren mit Gestängevierkant 20mm
- für Hausanschlussarmaturen mit konischem Spindelvierkant 10mm
- verpackt in einem Kunststoffbeutel mit Etikett



Art.-Nr.: 4VKM10K20Z.5A2.000

Gewicht: 180g

1x Federklappstecker (FKS)

- Federbügel aus Edelstahl
- Sicherungsstift aus Edelstahl

Art.-Nr.: 3VKST4834.2536.A2

Gewicht: 15g



Technische Änderungen vorbehalten.

KUPPLUNGSSATZ - HAA (Sp.-VKT.: 10MM)

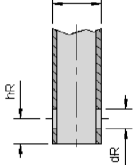
WERKSTOFF: EDELSTAHL GUSSEISEN 1.4301

für Einbaugarnituren mit Gestängevierkant 20 mm

Hausanschlussarmaturen (HAA)

Anbohrarmaturen Hausanschlussschieber ≤ DN 50 Kugelhahn ≤ DN 50

Abbildung 1.1: Schematische Darstellung des Außenvierkants der EBG im Bereich der Kupplungsaufnahme



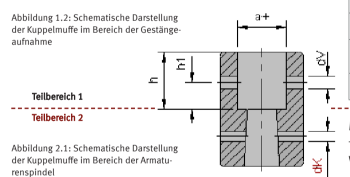
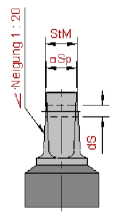


Abbildung 2.2: Schematische Darstellung der Armaturenspindel im Bereich der Kupplungsaufnahme



Maßvorgaben aus:

Technische Regel **Arbeitsblatt DVGW GW 336-1 (A)** / September 2010.

Einbaugarnituren - Teil 1: Standardisierung der Schnittstellen zwischen erdverlegten Armaturen und Einbaugarnituren

Außenvierkant der Einbaugarnitur (Gestängevierkant der EBG)				
Maß	Nennmaß	unteres Toleranzmaß	oberes Toleranzmaß	
Außenvierkant (a-)	20 mm	-0,3	+0,7	
Bohrungslage (hR)	10 mm	-0,2	+0,2	
Bohrungs- durchmesser (dR)	6 mm	0	+1,0	

Innenvierkant der Kuppelmuffe/Armatur					
Maß	Nennmaß	unteres Toleranzmaß	oberes Toleranzmaß		
Innenvierkant (a+)	20 mm	+0,8	+1,8		
Bohrungslage (h ₁)	11 mm	-0,2	+0,2		
Bohrungs- durchmesser (d _v)	5 mm	-0,1	+0,2		
Einstecktiefe für EBG- gestänge (h)	20 mm	Minimum-Maß			

Maßvorgaben aus:

Technische Prüfgrundlage **DVGW GW 336 (P)** / Oktober 2013. Wasseranbohrarmaturen; Anforderungen und Prüfungen

Verbindungsstelle Anbohrarmatur - Kuppelmuffe (vom konischen Armaturen-Spindel □ zum konischen Innen □ der Kuppelmuffe)

Konstruktionsdetail	Maß		
Spindelvierkant (Sp □)	12,0 mm		
Stichmaß (StM)	ohne Angabe		
Bohrung Kuppelmuffe (d _K)	4,0 mm		
Bohrung Spindel (d _S)	ohne Bohrung		

Technische Änderungen vorbehalten.