



Pieteikums platība  
 saspiesta gaisa nodrošināšanai būvniecības objektā, kompresoriem, šļūteņu sistēmām un āmuriem.  
 Savienojums 1  
 BSP iekšējā vītne, cilindriskā  
 Savienojums 2 + 3  
 BSP ārējās vītnes, cilindriskas  
 Standarts  
 DIN 3487  
 Temperatūra maks.  
 80 °C  
 Temperatūra min.  
 -15 °C  
 Piegādes apjoms  
 ar misiņa aizgriezni un kaļamā čuguna sviru  
 ar sviras atduri un atgaisošanu  
 Darba vides  
 Saspiests gaiss  
 Materiāls  
 Malleable iron  
 Virsmas aizsardzība  
 galvaniskais pārklājums

## Apraksts

pašblīvējošas; spiediena rezultātā konusveida aizgrieznis tiek spiests pret korpusu un šādi krāns tiek noblīvēts. Šādi nerodas blīvju nodilums.

## Produkts

Apzīmējums	DN*	Ekspluatācijas spiediens bar	G1	G2 + G3	h mm	l mm	SW mm
DH NW 20 IR 20 HB 17	PN 10		G 3/4" -14	G 3/4" -14	100	110	41
DH NW 25 IR 20 HB 17	PN 10		G 1" -11	G 3/4" -14	100	110	41

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

G1 - G3 = 1. - 3. savienojuma vītne

SW = uzgriežņu atslēgas platums